

Somos

Olivia Goeke

Tabla de Contenido

Página 4	~	Blind Jive	~	Música en Vivo	
Página 6	~	Abby Foster	~	Premedicina y Política	
Página 8	~	Erik Goeke	~	Ingeniería Aeroespacial	
Página 10	~	Syona Gupta	~	Carreras de F1 y Energía	
Página 12	~	Olivia Severson	~	Taekwondo	
Página 14	~	Viktor Snapp	~	Impresión 3D	
Página 16	~	Saanvi Sundaram	~	Orquesta	
Página 18	~	Emily White	~	Atleta Estudiante	
Página 20	~	Olivia Goeke	~	Ambiente y Arte	



Fotografía no es la capacidad para crear un producto inconcebible e improbable, pero capturar una situación concebible en una luz improbable. Fotografía es el arte para observar.

Una vez me dijeron que, aunque todo el mundo tiene una historia, las historias de algunas personas "simplemente no son interesantes". No podría estar más en desacuerdo.

Para afirmar el ordinario es aburrido es para ignorar las semillas plantaron cada día. Es para pasar por alto la elegancia de falla. Es para pasar por alto la vida. El ordinario nuestro defina.

Nos esforzamos para llenar nuestra vida con belleza, romántica y pasión. Para vivir en lado de sobrevivir. Para fuera correr la monotonía de rutina, pero el ritmo está colocar por la ordinaria, no el fantaseo. No empecemos a la encima, soñamos con escalar.

Como una colcha, nuestras vidas son parcheadas juntos para encontrarlos y las experiencias creamos. Entonces, no puedo considerar cualesquiera historias aburridas. Con ninguna otras, solamente soy Oliva Goeke por nombre.

En esta cartera, compartiré las historias de los cómo motivarme. Las historias de lo que nuevo, perro están lejos de aburrido. Las historias cómo dirigir nuestra sociedad.

Estas son las voces de una generación venidera.



Éste es Blind Jive. Blind Jive son una banda de roca clásica, roca sur, y azules basados en Atlanta, GA. Éste es su historia.

Éste es nuestra pasión.

Queremos continuar recordando, continuar conectando con una audiencia, y esperemos ir en recorrido. Tenemos dos singles ahora, y solamente queremos continuar creciendo. Sería increíble para hacerlo en algo podemos vivir fuera. Continuamos hasta hacerlo.

Música ha sido algo disfrutar nuestra toda la vida. (Cantante, centra izquierda) En la preescolar mis maestros llamaron a mis padres porque cantado en el baño y molestada las otras estudiantes. No había estado en una banda hasta Blind Jive y estar en una banda es muy especial.

(Guitarrista, centro derecho) Encontramos nuestro nombre cuando yo vi un cartel de dicho "Blind Drive" y pensé que fue un nombre interesante. El padre (de Teclista, izquierda) mal pronunciado el nombre y dicho "Blind Jive" y sonaba mucho más interesante y único, así que nos quedamos con él.

Por alguien que querré empezar una banda, es importante encontrar personas son como tu y cómo aceptar con la misma música. Es una cosa para estar bien la música pero la banda necesita que tengas una buena presencia en el escenario también.

Prepárate para gastar dinero si quieres ser bueno. Especialmente a primero, necesita tomar trabajos inclusos si no pagar bien. Solamente saca tu nombre por ahí. Es muy difícil, pero vale la pena.

Hay ningún sentimiento como jugando en vivo.



Éste es Abby Foster. Abby Foster es sobre una pista de ante médico para buscar ginecóloga. Éste es su historia.

Para un tiempo largo, quería convertirme en obstetra y ginecóloga.

Estoy en 'FLO Rise' (Reimaginar, inspirar, servir, empedrar) y me encanta la comunidad mucho. Siento como pongan haz que mi voz sea escuchada y compartir discusiones con mis compañeros. Hay muchas salidas para mujeres y Casi todas las compañeras que he conocido me han apoyado y ayudado muchísimo.

También, soy política, y en Atlanta siento inspirada para hacer una defensora y activista. Durante esta elección pasada, partido en una manifestación y animó a la gente a salir y votar.

Mi madre es una gran inspiración para mí. Ella es muy democrática y feminista, y estoy agradecida creciendo entender sobre políticos de un año pequeño. Creo que ella me hizo darme cuenta de que quería ser ginecóloga.

Estoy muy emocionado a que puedo actuar en mis sueños. Cada físico y mental, es muy poderosa para ser una mujer. Quiero servirlos y le dije que el cuidada a ellas se merecen.

Cuando continúa estudiar para convertirse en médico, también convertirse una mentora. El campo de médico está basado en la clasificación, pero si la gente es considerada por encima o por debajo de otro, todos quieren llegar a una solución unánime.

Todas trabajamos hacia el mismo objetivo.



Éste es Erik Goeke. Erik Goeke es Ingeniero Aeroespacial de año cuatro y trabaja en un laboratorio con Robots. Éste es su historia.

Los lugares más interesantes para visitar son los ningún otro visita en el pasado, y espacio es solo eso.

Espacio no es largo explorado, y creo que es emocionante explorar este territorio inexplorado. Aeroespacial tiene tres caminos: aviones, helicópteros y cohetes. Quiero buscar cohetes, pero creo campos emergentes como AI y aprendizaje automático son interesantes también.

Esta semana pasada, trabaje con una profesora anterior de mí, Dr. Griendling, para enseñar a estudiantes de secundaria sobre drones y rovers. Me uní Dr. Griendling en su laboratorio este semestre a de donde enseñar NASA aprendizaje automático para viajar a través de terrenos no mapeadas y atraviesa obstáculos.

Cuando visito secundarios, normalmente encontrar estudiantes quien ni están interesados y aun no molesta mí, Insto a aquellos que aún no tienen pasión pare encontrar uno. Su pasión no necesita estar aeroespacial, pero encuentra una pasión porque cuando hago lo inspira trabajar más difícil. Hay muchos ingenieros brillantes en mi línea de trabajo y son inspírame trabajar más difícil.

Mi familia inspírame también. Desde que era niño, quise ser ingeniero e ir a Georgia Tech, y mi familia siempre apoyando mis sueños y me impulsó a alcanzarlos.

No importa si cree que la plomería, las ciencias ambientales, los automóviles, los negocios ni la industria aeroespacial son interesantes. Si el mundo está lleno de apasionados, a unas Personas trabajadoras que tienen intereses diferentes y que hacen del mundo un mejor lugar.

Necesitamos todo tipo de personas.





Éste es Syona Gupta. Syona Gupta en un laboratorio con energía hidrógeno y disfrute carreras F1. Éste es su historia.

Me encantan todos los aspectos de F1.

Por supuesto, disfruto ver las carreras, pero también creo el ingeniero detrás el deporte es interesante también. Mucho ha cambiado en el deporte, seguridad, por ejemplo ha mejorado dramáticamente. Enzo Ferrari era amado, pero cuando corrió, fue tan peligrosa que creo el Papa lo llamó el deporte de demonio.

El deporte no es bueno para el ambiente tampoco, Los coches emiten mucha contaminación, pero creo que un problema más gran es las contaminaciones de aves. Los corredores toman aves privadas alrededor del planeta y vive vidas ricas.

El laboratorio trabajo en investiga energía células hidrógeno. Hidrógeno es energía donde el único subproducto es agua.

La gente no detiene viajar, pero creo que energía hidrógeno pueda estar en bien alternativa energía. ¡Tengo muchas ganas de fabricar también un coche energía por hidrógeno! Sé que no sería muy factible, pero creo que sería muy interesante ver cómo funcionaría.

La gran lección puedo compartir con otros es no tenga miedo de falla. Sarah Blakely, una empresaria hecha a sí misma, comparte en una podcast la importancia de falla y rechazo. A la mesa de la cena, su padre preguntaba su y su hermana como fallan este día, y se lo convirtió una competición para ver quien pueda fallar más.

Siempre trato de recordarme que falla es una parte de aprender. Es muy importante para no tener miedo de falla porque este es cuando aprende más.

El fracaso es el tiempo óptimo para aprender.





Éste es Olivia Severson. Olivia Severson es parte de equipo Taekwondo en Georgia Tech. Éste es su historia.

Empecé a tomar lesiones en grado cuatro cuando mi hermano quiso convertirse un Jedi, y pensamos que los uniformes miran como uniformes Jedi.

Estoy continuado con Taekwondo durante la escuela media y secundaria, y ahora es un pare de mi experiencia colegia también. A diferencia de hacer Taekwondo antes, todos en el equipo colegio están cerca de misma edad, y tenemos metas similares. Todos quieren tener éxito y quiere ayudar otros para tener éxito.

Cuando primero crea sobre estudiar ingeniería biomédica (BME), una madre al estudio Taekwondo trabajo a dígame que trabaje en BME, y me gustan mucho la ciencia y la tecnología.

Antes de llegar a Tech, no tenía muchos modelos a seguir y casi parecía que la única razón por la que las mujeres ingresaban a la ingeniería era para aumentar la proporción, pero ahora sé que eso no es cierto. Todo el mundo realmente merece estar aquí y he encontrado compañeros en Taekwondo que estudian BME y que realmente quieren triunfar.

Enseñé Taekwondo, y recuerdo a una niña en particular quien me miró. Su mamá dijo que ella trabajó más fuerze cuando soy allí, y me encanta servir como una joven mujer modelo a seguir para ella. Espero obtener una posición administración en el equipo Taekwondo en Georgia Tech, así que continúo compartir Taekwondo con otros.

Espero servir como modelo a seguir para las generaciones más jóvenes.



Éste es Viktor Snapp. Viktor Snapp es un modelador 3d y diseñador. Éste es su historia.

Quiero desarrollar el campo de impresión 3d.

Mi abuela le compró mi papá una impresión 3d pero él nunca constrúyolo, así que durante COVID, decidí construirlo mi propio. Ahora, tengo una compañía como se llama Snapp Labs, enfoque en creación rápida de prototipos específicamente para CAD (diseño ayudado asistido computadora), CNC (control numérico por computadora) y grabado láser.

Impresión 3d e Ingeniería Mecánica son relativamente nueva interés de mí, pero he encantado robóticas y jugando con máquinas toda mi vida. Me gusta gerente un negocio tambien, y espero que pueda desarrollar mi compañía después universidad.

Georgia Tech oferta muchos recursos excelentes para ayudar a las empresas emergentes, pero sé que muchas otras universidades no tienen recursos como ese. Quiero ayudar a mis compañeros de otras escuelas a iniciar sus propios proyectos y negocios apasionantes.

Hice una pasantía en la escuela secundaria en una empresa de fabricación llamada ZhumeisterLabs y el propietario, Michael Zhu, me inspira. Realmente quiere ayudar a los demás y demostrar que aún se puede tener éxito y contribuir a la comunidad. Organiza talleres para ayudar a reparar impresoras 3D de personas de forma totalmente gratuita, simplemente porque realmente quiere ayudar a los demás. Tengo para llenar las lagunas en el campo, y siempre quiero explorar, pero es importante para desacelerar.

Tengo muchas ideas para llenar las lagunas en el campo, y siempre quiero explorar más, pero es importante para desacelerar.

La consistencia es clave.



Éste es Saanvi Sundaram. Saanvi Sundaram toca el violín. Éste es su historia.

Mi papá me enseñó a tocar el violín por primera vez.

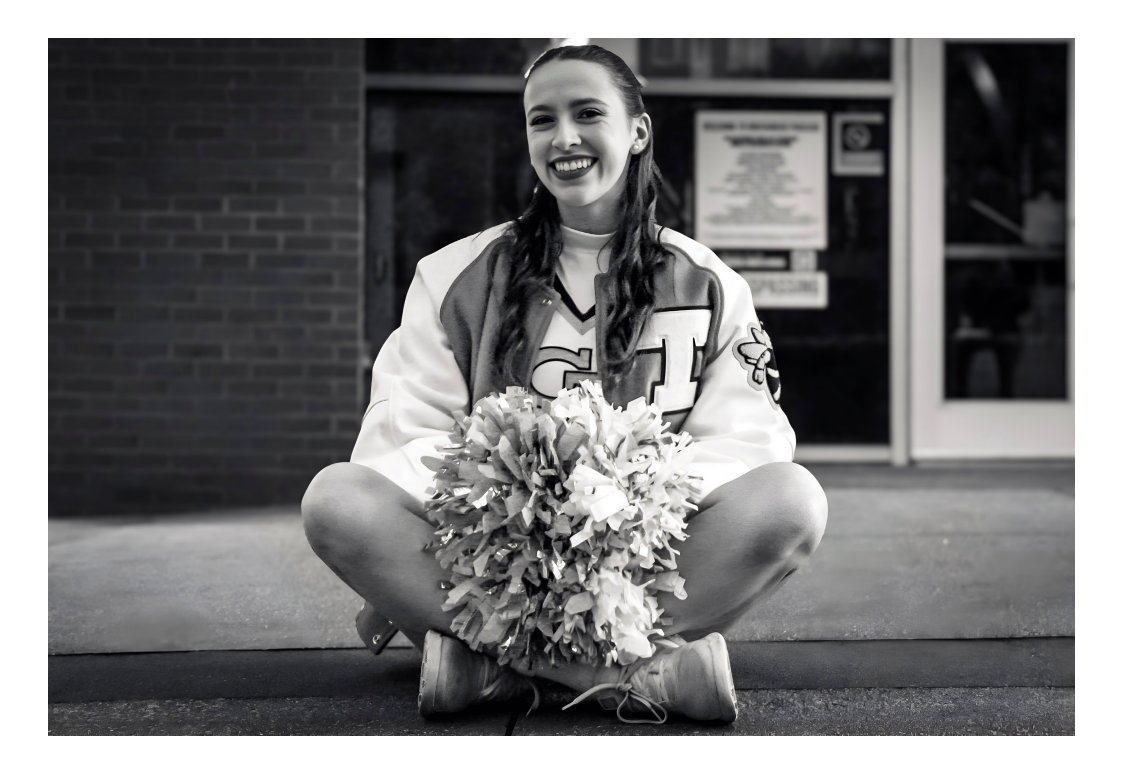
Cuando nos mudamos a India, mi papá póngame en clases de violín, y aprendió a tocar la música clásica y occidental. Este permíteme compartir mi música con otros no importa dónde esté. En India, creo que era el único que tocaba el violín y no disfrutaba mucha de la música, pero cuando me mudé a los Estados Unidos y me uní a la orquesta de mi escuela secundaria, comencé a disfrutar más de la música.

Es muy divertido jugar con la comunidad. Todos en la orquesta en Georgia Tech quiere estar en la orquesta, y puedo hablar con los otros estudiantes sobre la música música y escuela.

Por ejemplo, hay una gran conexión entre neurociencia y música. Estaba hablando con alguien que estaba desarrollando un guante que te permitiría practicar tocar con una mano (los movimientos de la mano) mientras trabajas en otra cosa con la otra.

También me encanta el discurso que puedo compartir con mis compañeros. Soy el único de mi familia al que se le permite votar y no crecí hablando muy política estadounidense, pero la universidad me ha abierto a muchas otras opiniones. En la orquesta, diferentes especialidades se juntan para tocar. Como en la vida, estamos unidos.

Permitamos hacer la música más bonita.



Éste es Emily White. Emily White es una animadora por Georgia Tech. Éste es su historia.

Me encanta el ambiente competitivo del deporte.

Empieza animación en grado cuatro cuando fui a una competición con mi vecina. Desde que he estado animando, y ahora estoy en mi año tres de animadora en la universidad.

La universidad es definitivamente la mejor, mi confianza ha mejorado mucho, y me encanta animación enfrente otros.

Estoy acostumbrada a la balancia de atlético y académico, y para cualquier atleta que quiera seguir adelante con su deporte, no se sobrecarguen. Las habilidades de gestión del tiempo son fundamentales.

Estudio Ingeniería Industrial, y aunque no está directamente relacionada con animadora, me ha dejado muchos aprendizajes importantes. Me ha enseñado a ser eficiente y flexible. Como atleta en Tech, es muy importante seguir la corriente y estar al tanto de tu trabajo.

Para mí, no tengo ningún problema en estar en una escuela dominada por hombres ni en una especialidad dominada por hombres. Me permite ser mi propia persona y puedo ser la inesperada. No siento que tenga que competir contra mis compañeros.

Puedo convertirme en quien quiero ser sin expectativas.



Soy Olivia Goeke. Soy un estudiante de primer año de ciencias ambientales. Soy fotógrafo y escritor. Esta es mi historia.

Ambas ciencia y los artes para desarrollar nuestra sociedad.

Crecí en una familia de ingenieros e informáticos centrada en lo académico, pero a diferencia de ellos, no me gustaban las matemáticas. A lo largo de mis estudios, todavía tomé muchas clases centradas en STEM, sin estar seguro de lo que quería para mi futuro. Sin embargo, sabía que amaba el arte y durante mucho tiempo quise ser periodista. Me encantaba escribir y, a menudo, encontraba formas de expresarme creativamente.

Crecí creyendo estos mundos son separado. O me gusta las ciencias y las matemáticas, o me gusta las artes y los idiomas, pero estos dos campos son tan interconectados que no existirían en nuestra sociedad sin el otro.

Si humanos no creativo y curioso, no nos habríamos molestado en aprender ciencias y matemáticas. Si las matemáticas, la química y la biología no existieran, no podríamos crear arte y no tendríamos necesidad de escribir idiomas.

Quiero traspasar los límites. No sólo quiero demostrarles a los demás, sino también a mí mismo, que casi todo es posible. quiero seguir cazando conexiones que otros pasan por alto, porque creo que nuestra sociedad está más interconectada de lo que creemos.

Leí el libro de Robin Wall Kimmer, 'Braiding Sweetgrass', durante mi último año de secundaria, y trato de canalizar sus sentimientos hacia mis metas. Es botánica Potawatomi y entrelaza las enseñanzas indígenas con las que creció con la academia ambiental. Su libro nos enseña a ser más conscientes de nuestra entorno y recordar que, por encima de todo, somos humanos.

Es muy importante ver las cuestiones climáticas no sólo desde una perspectiva científica sino también desde una perspectiva humana.



Se	dice	que	la	voz	menos	escuchada	es	la	del	fotó	grafo.

Creo que la fotografía me ha dado voz.

Con cada foto toque, comparto mi pasión con otros. En los ángulos elijo, en la forma edito cada foto, y en cada conversación que viene del oficio, siento más conectada por la gente cerca mí. Es fácil de mí sentirme abrumado, pero en cada foto toque, puedo preservar un detalle momentáneo.

Me ha empedrado.

Gracias a todos los que me ayudaron a lograr este portafolio, sin ustedes, este portafolio tendría 23 páginas en blanco.

Somos:

Ingenieros, músicos, artistas, diseñadores, científicos, atletas, investigadores, mentores, entrenadores, médicos, defensores, activistas, humanos.

Encuentra tu alma como su órganos encontrar su huesos -OG