



Tres Cosas Que Juntos Han Cambiado Mi Vida

o

Como Hacer un Videojuego en Diez Minutos

Geoffrey Matthews
Departamento de Informática
Western Washington University

30 de enero de 2018



- Buenas tardes y gracias por venir.
- Soy Geoffrey Matthews.
- Soy profesor de informática.
- He estado aquí en Western por más de 30 años.
- En los últimos años, tres cosas cambiaron, y eso cambió mi vida.

¡Español!

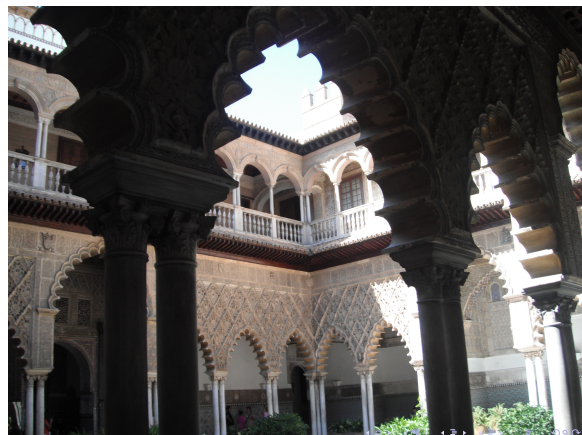
- Primero, he aprendido español.
 - **Next slide**
 - En 2012, decidimos (mi esposa y yo) tomar una vacación a España, así que decidí aprender un poco de español.



- El programa WELP en Western estaba ofreciendo cursos de español gratis!
 - ¿Qué tenía que perder?
 - Así que empecé.



- He descubierto que la mejor forma de aprender idiomas es con clases pequeñas o, mejor aún, privadas.
- Así que empecé muy pronto a hablar con los estudiantes de WELP, como Diane, Eldred, Giselle, Majjo, Gloria, y otros.
- Ellos vinieron a mi oficina y charlar conmigo por un rato cada semana.
- ¡Es fantástico!
- ¡Muchísimas gracias a todos!

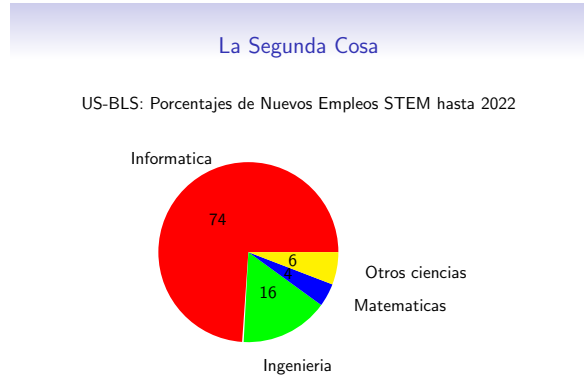


- Mis visitas a España fueron unos éxitos fantásticos.
- Me encanta viajar, conocer gente, y la experiencia de chatear en un idioma extranjero.



◀ □ ▶ ⏪ ⏹ ⏵ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏻ ⏻

- Viví con una familia en México por una semana de inmersión intensiva en español, y me encantó la experiencia.
- Aquí tenemos yo, mi esposa, mi “madre mexicana,” y mi sobrina honorifica.
- Me encanta el español.
- Espero que parezca que la resulta fue un gran éxito, ¿no? ¿Que piensas de mi español?



- Eso fue lo primero que pasó. La segunda cosa que pasó también comenzó alrededor del año 2012.
- **Next slide**
- Aunque la informática ha sido una opción de carrera viable durante varias décadas, en los últimos años ha estallado el número de empleos disponibles.
- Y eso no muestra signos de desaceleración.
- La Bureau of Labor Statistics de los Estados Unidos predicen que hasta el 2022 más del 75 % de todos los empleos nuevos en las ciencias, matemáticas, y ingeniería, serán en el campo de la informática.
- Sí, habrá más empleos para científicos informáticos que para todos los demás científicos *combinado*.
- ¡Más de tres de cada cuatro!

Son buenos trabajos!

CBS News: Los Mejores 11 Empleos en América para 2017

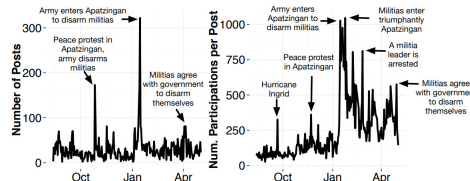
1.	Data Scientist	\$110,000	licenciatura en informática
2.	DevOps Engineer	\$110,000	licenciatura en informática
3.	Data Engineer	\$106,000	licenciatura en informática
7.	Database Administrator	\$93,000	licenciatura en informática
9.	UX Designer	\$92,500	licenciatura en informática



- Además, estos trabajos son algunos de los mejores y más remunerados. en América.
 - Cuando la CBS publicaron su reciente lista de los “Mejores 11 Empleos en América para 2017”, cinco de los diez primeros requieren una licenciatura en informática.
 - Los salarios que allí figuran, alrededor de 100.000 dólares al año, son típicos de lo que nuestros estudiantes están recibiendo.
 - Y esos no son los salarios promedios. ¡Esos son sueldos iniciales!

El trabajo puede ser relevante y significativo.

Análisis de las milicias a través de las redes sociales.

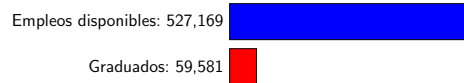


◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏹ ⏸ ⏹ ⏺

- Además, los empleos son tan interesante.
- Aquí tenemos un gráfico de un trabajo de investigación por Saiph Savage, una profesora de informática.
- Se trata de las milicias y otros ciudadanos durante un crisis.
- Ella utilizó los datos de las redes sociales para entender mejor.

La Crisis de la Informática

Muchos buenos empleos pero pocos graduados en informática.



- A pesar de que hay tantos buenos empleos en este campo, no hay suficiente empleados calificados.
 - Se necesita una licenciatura en informática, y no hay muchos.
 - Un informe de la Alianza Tecnológica dice que llenaremos sólo el 27 % del total de las vacantes de empleo STEM en nuestro estado hasta el 2025 si continuamos graduándonos al mismo ritmo que lo estamos haciendo hoy en día.



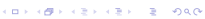
- Eso fue lo segundo que pasó.
- Primero, aprendí Español.
- Segundo, el crisis de informaticá.
- Hay muchos empleos en informática, pero poco empleados.
- **Next slide**
- La tercera cosa que ocurrió en los últimos años fue la explosión en el población latina en los estados unidos.
- Especialmente en nuestra zona.
- En el condado de Whatcom, la población latina actual está cerca del 10 %. En el condado de Skagit, cerca de 20 %.



- Entonces, tenemos muchos empleos, pocos empleados, y muchos latinos. ¿Que podemos hacer?
- ¿Cual es la solución de la crisis en informática?
- **Next slide** Más minorías y mujeres!
- Aqui podemos ver que los blancos y los asiáticos están sobrerepresentadas en este campo, pero otras minorías y las mujeres están muy poco representadas.
- La barra de azul oscuro es la representación en informática, o en “alta tecnología,” y la barra de azul claro es la representación en todos campos.
- Una representación justa debe duplicar el número de latinos en el campo.
- Eso ayudaría a aliviar la crisis.

Washington State Opportunity Scholarship

- Iniciada por Boeing, Microsoft, y el Estado.
 - Solo para las familias de ingresos bajos y medios.
 - Un premio de hasta \$22,500.
 - 60 % son mujeres.
 - 73 % son estudiantes de color.
 - 72 % son estudiantes universitarios de primera generación.
 - 49 % de los solicitantes recibieron becas el año pasado.



- El negocio entiende este problema.
 - Hay muchas becas y pasantías disponibles para las minorías.
 - El Washington State Opportunity Scholarship es posible gracias a una asociación público-privada, con el apoyo significativo de los socios fundadores Boeing y Microsoft y dólares de contrapartida del Estado de Washington.

Y Hay Muchas Otras Becas y Pasantías

- The Generation Google Scholarship
 - Accenture
 - ESA Foundation
 - Gates Millennium Scholars Program
 - Great Minds in STEM/HENAAC Scholars Program
 - Hispanic Scholarship Fund
 - INROADS Internship Program
 - Microsoft Minority Scholarships
 - NASA/Motivating Undergraduates in Science and Technology Project (MUST)
 - National Action Council for Minorities in Engineering (NACME)
 - Society of Hispanic Professional Engineers (SHPE) Foundation
 - Ventures Scholars Program
 - Xerox Technical Minority Scholarship
 - ...



- ¡Y eso era sólo una de ellas!
 - ¡Hay mucho más!
 - ¡Dinero gratis!

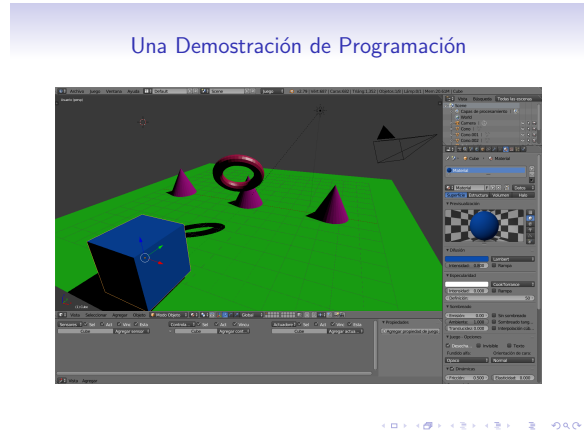
¿Que Podemos Hacer?

- Hay muchos buenos empleos en la informática.
 - Hay muchas becas y pasantías en la informática.
 - Las minorías están poco representadas en la informática.
 - Los estudios muestran que el problema es la comunicación.

¡Decirles a los estudiantes!



- Entonces, ¿qué podemos hacer?
 - Y recuerda, hablo español.
 - **Next slide**
 - Por supuesto. Me propongo ir a las escuelas y explicar estos hechos.
 - Me gustaría anunciar que he recibido un premio de diversidad y justicia social de Western, dándome tiempo libre de enseñar el proximo año.



- Cuando voy a las escuelas, también voy a mostrarles que la informática es divertida.
- Ahorita, me gustaría darles una demostración de informática.
- Voy a crear un videojuego in diez minutos.
- Es un ejemplo del tipo de cosas que quiero hacer para inspirar a los estudiantes a estudiar informática.



- Finalmente, quiero hablar un poco sobre mi historia familiar. Mi abuelo era de Cornwall.
- La gente de Cornwall fue perseguida por los ingleses.
- Los niños en la escuela fueron golpeados por hablar su propio idioma en lugar del inglés.
- Dejó Inglaterra y llegó a América para trabajar como herrador de caballos en Filadelfia.
- Su nieto, yo, ahorita soy miembro de la clase media.
- No sufro persecución.
- Tengo un buen trabajo, familia, casa, todo.
- Las cosas pueden cambiar más rápido de lo que pueden imaginar.



Preguntas?