



Mejorando las competencias de los educadores de adultos para promover el empleo femenino en el sector digital del mercado laboral

No. 2019-1-LT01-KA204-060723



Aiste Cekanauskiene, Lituania

La tecnología informática no es difícil ni exclusiva, todo lo que puede hacer un chico, lo puede hacer también una chica, ¡así que no dudes de ti misma!

Sector: Tecnologías de la información

Puesto: Desarrollo de Java en la UAB Baltic Amber Solutions, Mentor en la academia para niños bit&Byte

La programación es para todos

Sobre mí

Al terminar la escuela, no estaba segura de qué quería hacer con mi vida. Sin embargo, era muy común en ese momento entrar directamente a la universidad, así que, animada por mi familia, empecé a estudiar Gestión y Administración Empresarial, y al graduarme empecé a trabajar en contabilidad. No me hacía feliz mi trabajo, y si ya era difícil admitirlo, cambiarlo lo era aún más. Me di cuenta de que necesitaba un cambio más grande, por lo que dejé mi trabajo y me fui a Escocia, donde terminé un Máster en Psicología por la Universidad de Glasgow. Después de esto, trabajé como psicóloga en un colegio de Lituania. Finalmente, me apunté a un programa de formación profesional para convertirme en programadora, mientras sigo trabajando como psicóloga en la escuela, con la idea de ganar un poco más de dinero si lo necesito. Sin embargo, terminé trabajando solo como programadora, porque era muy difícil combinar ambos trabajos.

Mi situación actual

Actualmente trabajo como desarrolladora de Java en una compañía que crea software para soluciones financieras y banqueras. Las tareas son muy diferentes porque nuestro producto tiene muchas variantes, por lo que nunca me aburro: la codificación es muy creativa, como resolver un puzle o un juego de detectives. Es impresionante entender a los ordenadores y ser capaz de “hablar” con ellos de las cosas que necesitas. Estoy muy feliz con mi puesto actual, y la compañía y el equipo con el que trabajo también son geniales.

Aparte de mi trabajo principal, también les doy clases de ciencias de las tecnologías a niños en la escuela de fin de semanas, donde los niños pueden aprender a programar de forma creativa. De esta forma sigo trabajando con niños, que es algo que también me gusta.



Mejorando las competencias de los educadores de adultos para promover el empleo femenino en el sector digital del mercado laboral

No. 2019-1-LT01-KA204-060723

Mi camino hacia el sector digital

Me gustaba mucho mi trabajo como psicóloga, pero no estaba cómoda porque sentía que me faltaba dinero muchas veces. Soy joven y necesito dinero para construir mi futuro, para tener mi casa y otro tipo de cosas. Estaba buscando maneras de conseguir más dinero, pero en el campo de la psicología, significaba muchas horas extra y aun así los resultados eran cuestionables... La segunda razón para cambiar el rumbo de mi carrera era mi curiosidad sobre el campo de las tecnologías de la información. Nunca me he sentido intimidada por ello, incluso hizo algo de programación cuando estaba estudiando psicología. Tuve que reescribir varios códigos para un experimento que usaba un ordenador para mostrar palabras relacionadas con las emociones y las relaciones y medir la reacción del usuario. No fue fácil y no funcionó a la primera, pero cuando lo conseguí terminar, me sentí muy feliz y orgullosa.

Hice un curso de desarrollo de páginas web en Vilniaus Technologijų Mokymo Centras (VTMC), que fue genial y además gratis, donde pude probar lo que se siente al programar. Me preocupaba que fuese demasiado difícil o aburrido, pero no fue ninguna de esas dos, cosa que me hizo muy feliz. Tras este curso, también hice cursos gratuitos en clases de verano en la academia CodeBakers, y finalmente me invitaron a hacer un curso de desarrollo de Java, con la posibilidad de conseguir un trabajo después. Así fue como conseguí un trabajo en UAB Baltic Amber Solutions.



Beneficios de unirme al mercado laboral digital

Ser desarrollador tiene muchos beneficios: tienes un trabajo creativo y divertido con mucha flexibilidad, compañeros geniales y divertidos, tienes muchas posibilidades de aprendizaje, oportunidades de viajar o trabajar desde casa, y grandes beneficios económicos. Es una pena que haya tan pocas mujeres haciendo este tipo de trabajos y perdiendo tantas oportunidades. Me gustaría aconsejar a las niñas que al menos le den la oportunidad y le echen un vistazo antes de escoger otras cosas. Es un trabajo realmente interesante, y todas las chicas son capaces de hacerlo.

Consejos para mujeres como yo

Mi consejo es que no se sientan intimidadas por los estereotipos de que la tecnología es difícil o que es aburrida, ¡porque no lo es! La diferencia entre mujeres y hombres en el campo de las TIC debería quedarse en el pasado, no dudes de tus habilidades solo porque seas de un género u otro. Si las mujeres entendiesen que ser programadoras no es más difícil que otro tipo de trabajos que desarrollan, podrían también disfrutar de los beneficios y la independencia económica que proporciona trabajar en el sector



Mejorando las competencias de los educadores de adultos para promover el empleo femenino en el sector digital del mercado laboral

No. 2019-1-LT01-KA204-060723

de las TIC. Por eso les diría a todas las niñas, chicas y mujeres: dadle una oportunidad. Aparte, muchos recursos son gratis hoy en día, y hay muchas posibilidades de probar la codificación incluso desde casa. Utilizad estas oportunidades para ver si os gusta y si se adapta a lo que buscáis. No tengáis miedo de cambiar vuestras carreras, ¡vivimos en el siglo XXI después de todo!

Preguntas para reflexionar

1. ¿Cuál fue la principal motivación de Aiste para empezar a trabajar en el sector digital? ¿Cuál es tu motivación para trabajar en este sector?
2. ¿Qué se puede aprender de este caso a la hora de escoger una carrera?
3. ¿Qué piensas de aprender nuevas cosas mientras buscas nuevas oportunidades de empleo?
4. ¿Cómo de importante es ser ambiciosa en las decisiones que tomas en el sector digital?
5. ¿Es posible combinar 2 campos profesionales diferentes?