Sebastián Ariel Szperling

 \square +54 (11) 3511-8184 • \square zebaszp@gmail.com • **in** seba-sz • \square ZebaSzp • \square ZebaSz

Universidad 3er año

Secundario

Inglés Nota: "A"

Soy estudiante de Ciencias de la Computación en la UBA. Me gustan los desafíos y experimentar con nuevas tecnologías, y busco que mi trabajo me sirva para complementar mis estudios.

Formación

2014 - actualidad Universidad de Buenos Aires, Lic. en Ciencias de la Computación

2008 - 2012 Colegio Nacional de Buenos Aires, Bachiller

2009 Cambridge F.C.E. (First Certificate in English)

Experiencia Laboral

Feb 2016 - Analista Desarrollador SSr, Despegar.com, Buenos Aires.

Actualidad o Desarrollador en los equipos de Android

- Desarrollo de dos aplicaciones con más 250k DAU

- Organización Agile con historias validadas por equipos de Producto/UX

- Diseño de arquitectura basada en patrones como MVP

- Estructura de proyecto modular, con lanzamientos frecuentes y estables

- Testing de UI automatizado con Robotium y UIAutomator

o Capacitación con tecnologías de todo el stack

- Desarrollo back-end en Java usando Spring Framework

- Desarrollo front-end en HTML5, CSS3/Sass y JavaScript

- Testing y Automatización con Spring RestTemplate, Selenium y TestNG

Conocimientos técnicos

 $Lenguajes\ de \qquad Java\ (intermedio),\ C/C++\ (intermedio),\ HTML5\ (principiante),\ CSS3\ (principiante),\ JavaScript$

programación (principiante), SQL (principiante), PHP (principiante)

Frameworks Android SDK, Spring MVC

Bibliotecas jQuery, JUnit, TestNG

Herramientas IDEs de JetBrains (IntelliJ, etc.), Maven, Gradle, New Relic, Sass, Selenium, Cassandra, Jenkins,

SonarQube, Git, Shell script

Otros Programación orientada a Objetos y Programación Funcional

Idiomas

Inglés Oral y escrito bilingüe

Francés Oral y escrito básico

Actividades y Proyectos personales

Proyecto Fork del tema para Wordpress WicketPixie: migración de diseño por imágenes a CSS3; actualización a versiones más nuevas del API de Wordpress; implementación de internacionalización; refracción y limpieza de código; instalación de servidor LAMP local para testing; control de versiones – disponible

en https://github.com/ZebaSz/wicketpixie

Evento Participación en la Game Work Jam 2014: programación con Unity3D, UnityScript (JavaScript) y

C#; diseño, organización de proyecto y brainstorming