# Andrés Buelvas

Curriculum Vitae



# Sobre mí

Estudiante de quinto año, décimo tercer trimestre de la carrera de Ingeniería de la Computación en la Universidad Simón Bolívar. Apasionado en el desarrollo de sistemas y softwares oriendados al back-end, en la búsqueda de nuevas tecnologías emergentes y seguridad cibernética. Soy una persona de aprendizaje rápido, facilidad para trabajar en equipo, responsable y amigable.

### Educación

2008 – 2013 Unidad Educativa Tirso de Molina, Caracas, Venezuela, Bachillerato en Ciencias.

2013 - Actualidad Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela, Ingeniería de la Computación.

## Idiomas

Español Idioma de Nacimiento

Inglés En aprendizaje

Escritura y Lectura: nivel intermedio. Oral: nivel básico.

# Certificaciones y actividades extra-curriculares

2008 – 2012 Certificado de Curso de Inglés, LOSCHER EBBINGHAUS IDIOMAS, Caracas, Venezuela.

2015 – 2016 Certificado de Operador de Office Ambiente Windows, ACADEMIA AMERICANA, Caracas, Venezuela.

2016 Certificado de Asistencia a las IX Jornadas Interuniversitarias de Ciencias de la Computación (Joincic), UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO (UCAB), Caracas, Venezuela.

# Habilidades técnicas

Lenguajes de Conocimientos competentes en: PYTHON, C++, JAVA, GROOVY, RUBY, MATLAB Y

Programación R.

Conocimientos básicos en: C, Assembler, JavaScript, Prolog y Haskell.

Desarrollo Web Conocimientos competentes en: WEB2PY, DJANGO Y HTML5.

Conocimientos básicos en: CSS3, BOOTSTRAP 3 Y 4, AJAX Y FLASK.

Tecnologías Conocimientos competentes en: LATEX, MARKDOWN, GITHUB, BITBUCKET, SPHINX,

Misceláneas XML-RPC, UBUNTU/DEBIAN Y WINDOWS.

Conocimientos básicos en: PostgreSQL, Heroku, Travis-CI y REST.

# Proyectos

#### 2017 - 2018 **SisPIO**.

Sistema de Gestión para la Coordinación de Igualdad de Oportunidades de la Universidad Simón Bolívar. Este sistema es utilizado como uso administrativo para el control y seguimiento de los estudiantes y actividades del programa y como uso educativo por los estudiantes para usos académicos internos. Desarrollado con el framework Web2py y haciendo uso del estilo arquitectónico MVC.

#### 2018 Sistema EIA.

El Sistema de Estudio de Impacto Ambiental es utilizado para identificar los impactos ambientales, negativos y positivos con respecto a un proyecto de interés general. Desarrollado con el framework Django y haciendo uso de tecnologías como Heroku, Selenium y Travis-CI, y la metodología SCRUM con despliegue continuo e integrado.

#### 2018 – Actualidad Sistema MECE.

Sistema de Mecanismo para el Empoderamiento de Competencias Educativas de la Universidad Simón Bolívar. Este sistema es utilizado para ayudar, educar, reforzar y orientar a cada uno de los bachilleres que desean y aspiran estudiar en la USB. Desarrollado con el framework Web2py.

# Experiencia Laboral

2018 Coodinación de Igualdad de Oportunidades, UNIVERSIDAD SIMON BOLÍVAR, Caracas, Venezuela.

Preparador de Apoyo en el diseño, implementación y mantenimiento back-end del Sistema del Programa de Igualdad de Oportunidades (SisPIO).

2018 – 2019 Latinux/CIDITEL-VE, UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR, Caracas, Venezuela.

Contratado para el diseño, implemetentación y mantemiento back-end y front-end de sistemas de uso interno y el sistema MECE.

2019 – Actualidad Smarthop, Caracas, Venezuela.

Contratado con el cargo de Full Stack Devoloper.