

# VALERY MICHELLE SEGUIL VÍLCHEZ

Jr. Galdeano y Mendoza 638, Cercado de Lima.  
Lima, Perú.

(51)960265216

seguilvilchezmichelle@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/michellesegv/>

Portafolio: <https://michellesegv.github.io/>



## EXTRACTO

Egresada de desarrollo Front-End en Laboratorio y actualmente estudiante de Computación e informática en Cibertec, lugar en donde sigo desarrollando mis conocimientos, así como la pasión que siento desde muchos años por la tecnología.

Adicional a ello he desarrollado HSE (Habilidades socio-emocionales) las cuales me han servido para liderar con éxito los proyectos, así como cumplir con las metas trazadas.

En Laboratorio aprendí la metodología “ÁGIL” y luego la puse en práctica en mi trabajo. Esto me ha servido para la gestión multidisciplinaria, logrando así culminar proyectos con éxito y demostrando una buena capacidad de organización.

## FORMACIÓN

- **Cibertec** (Enero 2018 - Actualidad)  
Computación e informática
- **Laboratoria** (Octubre 2017)  
Curso de React y Redux
- **Laboratoria** (Junio 2017 – Setiembre 2017)  
Javascript Deep Dive, Paradigmas de la programación, Javascript funcional
- **Laboratoria** (Julio 2016 – Diciembre 2016)  
Desarrollo web Front-End
- **Women in Technology – Perú** (2014)  
Programa Code4Girls

## EXPERIENCIA LABORAL

- **[I2B Intelligence to Business](#)** (Marzo 2018-actualidad)  
**Puesto: Consultor IT Junior**  
Funciones:
  - Elaboración de páginas web usando herramientas como preprocesadores (Pug y SASS), HTML, CSS, librerías (jQuery), Vanilla JS.
  - Elaboración de páginas responsive, compatibles con diversos navegadores bajo el concepto ‘pixel perfect’.
  - Integración con la plataforma VTEX Cloud commerce.
  - Trabajo organizado con gestores de tarea como Gulp o Grunt.
  - Trabajo progresivo con un control de versiones y almacenado en la nube.
  - Gestión de tareas y asignación de tiempos en la plataforma Jira.
  - Brindar soporte a las observaciones de manera rápida y eficaz.
  - Ejecución de pruebas exploratorias para garantizar la calidad del producto.
  - Elaboración de manuales y evidencias de las páginas.

- **Laboratoria** (Enero 2017- Marzo 2018)  
**Puesto: Profesora junior**  
**Funciones:**
  - Ayudar a las estudiantes con su aprendizaje en HTML, CSS y Javascript.
  - Crear proyectos desafiantes para medir las habilidades técnicas de las estudiantes.
  - Proporcionar apoyo general y asistencia individualizada a las estudiantes.
  - Contribuir con el desarrollo de las estudiantes.

## PROYECTOS

- **Asistencia Laboratorio**  
**Tecnologías: React, Webpack, JSX, HTML, CSS**  
**Demo:** <https://michellesegv.github.io/asistencia-laboratoria/>
- **Labcar**  
**Tecnologías: Javascript, API Google Maps, HTML, CSS**  
**Demo:** <https://michellesegv.github.io/labcar/>
- **Trello**  
**Tecnologías: HTML, CSS, jQuery**  
**Demo:** <https://michellesegv.github.io/trello/>
- **Escuela de danza**  
**Tecnologías: HTML y CSS**  
**Demo:** <https://michellesegv.github.io/escuela-danza/>

## HABILIDADES

- Habilidad para trabajar en equipo aportando ideas e implementando soluciones, trabajando así activamente con el proyecto.
- Conocimiento de herramientas que facilitan la comunicación en equipo.
- Capacidad de organización y gestión de tiempo mediante diversas plataformas, entre ellas Trello.
- Capacidad para trabajar bajo presión.
- Capacidad para la resolución eficaz de los conflictos.
- Capacidad de liderazgo.
- Alto nivel de análisis.

## TALLERES

- **Platzi** (Marzo 2018)  
Curso de Angular 4
- **Taller de Azure** (Diciembre 2017)  
Microsoft
- **Taller de Design thinking** (Noviembre, 2016)  
Graña y Montero - UPC
- **Taller Rails Girls Perú** (Octubre, 2015)  
Rails girls Perú
- **Curso de Microsoft Excel y Access** (Enero - Diciembre 2015)  
Alianza educativa Cibertec