

VALERY MICHELLE SEGUIL VÍLCHEZ

Jr. Galdeano y Mendoza 638, Cercado de Lima.

Lima, Perú.

(51)960265216

seguilvilchezmichelle@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/michelle-seguil-vilchez/>

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



FORMACIÓN

- **Cibertec** (Enero 2018 - Actualidad)
Computación e informática
- **Laboratoria** (Octubre 2017)
Curso básico 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

- **Laboratoria** (Enero 2017-actualidad)
Profesora junior

Funciones:

- Ayudar a las estudiantes con su aprendizaje en HTML, CSS y Javascript.
- Elaboración de materiales para la clase como: post, presentaciones, ejercicios.
- Crear proyectos desafiantes para medir las habilidades técnicas de las estudiantes.
- Proporcionar apoyo general y asistencia individualizada a las estudiantes.
- Seguimiento del desempeño de las estudiantes a lo largo del bootcamp.
- Contribuir con el desarrollo de las estudiantes.
- Ayudar con la preparación de un ambiente de aprendizaje cómodo.
- Ayudar al profesor en la gestión de las estudiantes y el aula.

EXTRACTO

Egresada de desarrollo front-end en Laboratorio y actualmente estudiante del track de full-stack Javascript, lugar donde he desarrollado 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 he aprendido la metodología “ÁGIL” poniéndola en práctica. Esto me ha servido para la gestión multidisciplinaria , logrando así culminar proyectos con éxito y demostrando una buena capacidad de organización.

Trabajos que gestioné:

- **Twitter**
Tecnologías: HTML, CSS, React, Webpack, JSX
Demo: <https://michellesegv.github.io/asistencia-laboratoria/>
- **Labcar**
Tecnologías: HTML, CSS, Javascript y API Google Maps
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

- **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** (Agosto - Diciembre 2015)
Alianza educativa Cibertec
- **Curso de Microsoft Access** (Enero-Agosto 2015)
Alianza educativa Cibertec