

CECILIA DÍAZ

SOFTWARE DEVELOPER

Perfil

Soy desarrolladora software freelance con 3 años de estudios en la universidad de La Serena-Chile, en Ingeniería en Computación. Principalmente programo en Python, pero también uso otras tecnologías. Mi experiencia es de 1 año, por lo que soy junior aún. Aprendo y me adapto rápido, trabajo bien sola y en equipo, soy disciplinada, responsable y proactiva.

Experiencia

10/2023 – 2024

Software Developer

Freelance

Comencé con CRUD´s, paginas estáticas y dinámicas básicas. Mejorando y probando ideas nuevas para solucionar problemas, cree y practique con un software para interacción interna entre médicos en una clínica en la que trabaje. Sé implementar diferentes soluciones y crear softwares escalables.

Educación

2006 - 12/2009 Arica-Chile

Ingeniería Plan Común

Universidad de Tarapacá

En mis primeros años estude el plan común de Ingeniería, no sabía bien que era lo que me gustaba o en que era buena, así que fui probando y conociendo.

Fecha de Nacimiento:

03/02/1989

Nacionalidad:

Chilena

Dirección:

Chacabuco #620

E-mail:

cecilia.desarrollostfw.@gmail.com

Habilidades

Software Life Cycle

Mvc, Mvt, test, deploy y mantenimiento.

Lenguajes

JavaScript, Python, Php, Nodejs.

Tecnologías

React, express js, Django, Html, Css, Laravel y Git.

03/2016 - 12/2018 La Serena-Chile

Licenciatura en Astronomía

Universidad de La Serena

Siempre me gustó la astronomía por eso la elegí. pero fue aquí donde conocí la programación y me encantó, por eso me cambié.

03/2019 - 12/2021 La Serena-Chile

Ingeniería en Computación

Universidad de La Serena

Aquí conocí las bases de la programación, estructuras de datos, algoritmos, bases de datos y etc. Como siempre trabaje y estudie al mismo tiempo, termine con un burnout y tuve que abandonar, para luego retomar en 2023 y hacerlo a mi ritmo.

Bases de Datos

Mongo DB, MySQL, PostgresDb.

Herramientas

Excel, Inglés C1.

Metas

Estoy aprendiendo automatización e inteligencia artificial. Tengo conocimientos en ciencias de datos, usando pandas, numpy y beautiful soup y quisiera continuar con arquitectura en la nube.