

Miranda Aurora Naranjo Medel

B. Belarmino Meza #01845, Puente Alto

(+56) 954765515

m.naranjo.medel@gmail.com



FRONT-END DEVELOPER

SOBRE MI

Soy una persona autodidacta que le interesa formar parte de un equipo de trabajo donde pueda poner en práctica mis conocimientos en el área de desarrollo front-end o back-end y poder seguir aprendiendo de otras áreas de la programación.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrolladora

2018

PROYECTOS PERSONALES

Trans-Lab

Aplicación web para verificar saldo y calculo de tarifas de tarjeta Bip. Herramientas utilizadas: JavaScript.

Markdown

Dependencia en node para buscar links dentro de un archivo ".md". Herramientas utilizadas: JavaScript.

Ingeniero químico

2017

ASISTENTE DE LABORATORIO

Octubre - diciembre ALS, Minerals

Responsable de masado de muestras minerales para su posterior análisis como en métodos de lixiviación y realizar digestiones ácidas a muestras minerales.

2016

ASISTENTE DE LABORATORIO

Departamento de Ciencia de los Materiales. Universidad de Chile.

Responsable de síntesis y caracterización de nanotubos de carbono a partir de desechos plásticos reciclados.

Análisis y estudio los gases generados de la síntesis, por medio de un equipo de cromatografía de gases

EDUCACION

2018

Santiago-Chile

Desarrolladora Front-End Developer

Bootcamp Laboratoria

2016

Santiago-Chile

Titulada en Ingeniería Química

Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM

LINKS DE CONTACTO

Github:

<https://github.com/mandymandarina>

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/miranda-naranjo-medel-b2578715a/>

Portafolio:

<https://mandymandarina.github.io/PortafolioMirandaNaranjo/>

CONOCIMIENTOS

Desarrollo web

JavaScript

HTML

CSS

Angular 2

Bootstrap 4

Github

Informáticas

Excel y Word nivel intermedio

REFERENCIAS

Fernando Rojas

Manager Laboratory ALS Minerals

+ 56 2 26546192

Mauricio Morel

Docente y Dr. en Ciencias de la Ingeniería de Materiales. Universidad de Chile.

mauricio.morel.escobar@gmail.com

Fabián Bravo Abarca

Coach y Desarrollador en Laboratoria.