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 ormar 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

PROYECTOS PERSONALES 2018

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

ASISTENTE DE LABORATORIO 2017

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.

ASISTENTE DE LABORATORIO 2016

> 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 **Desarrolladora Front-End Developer**

Santiago-Chile Bootcamp Laboratoria

2016 Titulada en Ingeniería Química

Universidad Técnologica Metropolitana, UTEM Santiago-Chile

LINKS DE CONTACTO

Github:

https://github.com/mandyma

ndarina

Linkedin:

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

b2578715a/

Portafolio:

https://mandymandarina.gith ub.io/PortafolioMirandaNara njo/

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@gm ail.com

Fabián Bravo Abarca

Coach y Desarrollador en Laboratoria.