

Buenos Aires - Argentina

Ezequiel Massa

Full Stack Developer Jr Angular | Java | Spring | Mysql

Hola , soy un full stack developer Jr. recientemente graduado. El stack que manejo es Angular, Java, Spring, Mysql, tengo experiencia práctica en el desarrollo de aplicaciones web y servicios Rest . También trabajé en proyectos de equipo y desarrollé habilidades de comunicación y colaboración.

Contacto

+54 011 64027599

ezequielmassa.dev@gmail.com

Portfolio Link

in Linkedin Link

Educacion

Bootcamp Argentina Programa
Full Stack Developer Jr

2021 - 2022

Certificado Link

Bootcamp Oracle One Front End Developer

2021 - 2022

Certificado Link

Instituto Mario Madeddu

Bachiller Ciencias Sociales

2000 - 2003

Skills

HTML | CSS | JAVASCRIPT | TYPESCRIPT
ANGULAR | JAVA | SPRING | MYSQL
JEST | KARMA | SWAGGER | GIT

Experiencia

One Helper (Voluntariado)

Oracle One + Alura Latam

08/2022 - 11/2022

Como alumno destacado del programa
Oracle One Next Education fui seleccionado
para realizar un programa de voluntariado
de 3 meses como One Helper, donde pude
ayudar a los nuevos alumnos respondiendo
sus dudas, motivándolos y enseñándoles los
conocimientos adquiridos durante el
programa.

Referencia:

Raquel Coimbra - Community Manager https://www.linkedin.com/in/raquelcoimbra/

Proyectos



FULL STACK WALLET

Billetera genérica que permite crear nuevos usuarios, nuevas cuentas, realizar transacciones entre cuentas y seguir los movimientos del mes/año.

Principales tecnologias utilizadas:

• Angular | Java | Spring Boot | Mysql

Demo:

http://wallet-emdev.s3-website-us-east-1.amazonaws.com

Documentacion y Codigo fuente:

Front-end: https://github.com/EzequielMassa/wallet-frontend-angular
Back-end: https://github.com/EzequielMassa/wallet-backend-spring

*

FULL STACK PORTFOLIO

Proyecto final para el bootcamp "Argentina Programa" donde se solicitó desarrollar un portafolio web fullstack.

Principales tecnologias utilizadas:

• Angular | Java | Spring Boot | Mysql

Demo:

http://portfolio-emdev.s3-website-us-east-1.amazonaws.com/ezemassa87

Documentacion y Codigo fuente:

Front-end: https://github.com/EzequielMassa/Frontend-Angular-Portfolio-ArgentinaPrograma
Back-end: https://github.com/EzequielMassa/Backend-SpringBoot-Portfolio-ArgentinaPrograma

1

PORTFOLIO WEB ESTATICO

Portfolio web estático desarrollado para el reto "portfolio" del bootcamp Oracle One.

Principales tecnologias utilizadas:

• HTML | CSS | Javascript

Demo:

https://ezequielmassa.github.io/Portfolio-Oracle-ONE/

Documentacion y Codigo fuente:

https://github.com/EzequielMassa/Portfolio-Oracle-ONE





★ E-COMMERCE WEB C.R.U.D.

Reto para el bootcamp "Oracle ONE" donde se solicitaba crear un E-commerce capaz de crear, leer, actualizar y borrar productos, siguiendo ciertas validaciones así como un diseño provisto en "figma".

Principales tecnologias utilizadas:

• HTML | CSS | Javascript

Demo:

https://ezequielmassa.github.io/Challenge-Ecommerce-C.R.U.D-Oracle-ONE/

Documentacion y Codigo fuente :

https://github.com/EzequielMassa/Challenge-Ecommerce-C.R.U.D-Oracle-ONE

HANGMAN GAME WEB

Reto para el bootcamp "Oracle ONE" donde se pedía crear el clásico juego del ahorcado siguiendo ciertas validaciones así como un diseño proporcionado en "figma".

Principales tecnologias utilizadas:

• HTML | CSS | Javascript

Demo:

https://ezequielmassa.github.io/Challenge-HangMan-ORACLE-one/

Documentacion y Codigo fuente:

https://github.com/EzequielMassa/Challenge-HangMan-ORACLE-one

★ HOTEL RESERVATIONS APP DESKTOP

Reto para el bootcamp "Oracle ONE" donde se solicitó crear una aplicación de escritorio en java y una base de datos Mysql, que sea capaz de almacenar datos en ella y permita la creación, edición y borrado de dichos datos, luego de ciertas validaciones

Principales tecnologias utilizadas:

• Java | Mysql

Documentacion y Codigo fuente :

https://github.com/EzequielMassa/Challenge-Oracle-ONE-Hotel-Alura-JAVA-DB



★ MEASUREMENT CONVERTER APP DESKTOP

Reto para el bootcamp "Oracle ONE" donde se solicitó crear una aplicación de escritorio en java que convierta diferentes tipos de unidades, siguiendo ciertas validaciones

Principales tecnologias utilizadas :

Java

Documentacion y Codigo fuente:

https://github.com/EzequielMassa/Challenge-Oracle-ONE-JAVA-Conversor-de-unidades

