

Franco Javier Barbieri



EDUCACIÓN

ET MANUEL PIZARRO

TÉCNICO ELECTROMECÁNICO

Dec 2018 | Santa Fe, ARG

UNL FICH

INGENIERÍA INFORMÁTICA

En curso | Santa Fe, ARG

IDIOMAS

• Inglés intermedio

CURSOS

ORACLE NEXT

Lógica de Programación

HTML5 y CSS3

Flexbox, Grid y Responsive

Git y Github

JavaScript Avanzado

Java

Soft skills

Desarrollo Personal

Hábitos Productivos

Metodologías Ágiles

ARGENTINA PROGRAMA

Programación Imperativa: JavaScript

P.O.O: Ruby

Front End estático: HTML, CSS Y

JavaScript

Front End dinámico: Angular

Base de Datos: SQL

Backend: Java EE

Backend: Spring Boot

SKILLS

PROGRAMANDO

Más de 3000 líneas:

• C++ • Javascript

• HTML y CSS

Más de 1000 líneas:

• Python • Go • Typescript • Java

Familiar con:

• SQL • Nodejs • Spring Boot

• Angular • Bootstrap • Git

PERFIL PROFESIONAL

DESARROLLADOR FULLSTACK TRAINEE

Soy un apasionado por la tecnología con una fuerte motivación por aprender y desarrollar mis habilidades en el mundo IT.

Durante mis estudios, he adquirido una sólida base en lenguajes de programación como Javascript, Python y C++ entre otros, así como en marcos y tecnologías como Spring y Angular. Además, he participado en proyectos de equipo que me han permitido aplicar mis habilidades.

Estoy especialmente interesado en trabajar con orientación al backend, ya que me gusta trabajar con la lógica de negocios y el almacenamiento de datos. Sin embargo, también estoy dispuesto a aprender y trabajar en otras áreas para lograr mis objetivos profesionales a largo plazo.

PROYECTOS

SOFTWARE DE GESTIÓN | PROYECTO PARA LA CARRERA

Es un proyecto en grupo de tres que fue presentado en la materia Programación Orientada a Objetos. Se trata de un software para control de stock y ventas, entre otras funciones. Está programado en C++ y se usó la biblioteca WxWidgets.

Ver en Github.

ENCRIPTADOR | ORACLE NEXT EDUCATION

Este encriptador es un desafío para el programa ONE donde se pide una aplicación que encripte/desencripte un texto. Consta en generar un texto secreto intercambiando ciertas letras por "llaves". Tiene diseño responsive y está desarrollado utilizando HTML, CSS y JavaScript.

Ver en Github.

JUEGO DEL AHORCADO | ORACLE NEXT EDUCATION

El clásico juego del ahorcado desarrollado en HTML, CSS Y JavaScript.

Cuenta con teclado en pantalla y la posibilidad de agregar palabras. Es posible jugarlo en varias resoluciones.

Ver en Github.

ALURA GEEK | ORACLE NEXT EDUCATION

Se trata de un e commerce fullstack responsive para 3 resoluciones, cuenta con una página de home donde muestra un banner y productos seleccionados por categoría. También cuenta con una barra de búsqueda y login para la administración de productos. El stack de tecnología utilizado es Angular, Spring y Firebase.

Ver en Github.

LINKS

INFORMACIÓN ADICIONAL Y CONTACTO

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/franco-barbieri-javier/>

Portfolio: <https://francobrb.github.io/portfolio-francobrb/>

Github: <https://github.com/FrancoBRB>

Teléf.: +543425274509

Email: francojb5@hotmail.com