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.

PROYFCTOS

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 desafió 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 responsivo 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 responsivo 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: francoib5@hotmail.com