

Farid Josué Izquierdo Cristobal

INGENIERO DE SOFTWARE - DESARROLLADOR DE SOFTWARE

PERFIL

Mi nombre es Farid, soy Ingeniero de Software especializado en el desarrollo de software.

CONTACTO

- Lima, Perú
- faridgosue@gmail.com
- 933948259
- goo.su/TWynW
- in https://goo.su/Fva4
- https://github.com/FaridIzquierdo

IDIOMAS

Español - Nativo

Ingles - Avanzado

CSS

Sass

Javascript

TypeScript

Angular

Lavarel

Github

Java

.NET

Python

Kotlin

Azure:

Boostrap

Spring Boot

Swagger

Power BI

HTML5

MySQL

PostgreSQL

Vue JS 3

Firebase

Git

C#, C++

Dart

Flutter

Android Studio

EXPERIENCIA LABORAL

WYDNEX SAC

DESARROLLADOR FRONTEND

2024

Durante mi tiempo en Wydnex, me desempeñé como desarrollador de aplicaciones móviles, utilizando Flutter y Dart para crear interfaces atractivas y funcionales para una entidad financiera de Tacna. Colaboré con el equipo de diseño para garantizar coherencia visual y usabilidad, y traduje los requisitos del cliente en soluciones técnicas efectivas. Trabajé tanto de manera independiente como en equipo, asegurando la finalización de proyectos según los plazos y con altos estándares de calidad.

APLICACIÓN MÓVIL QUE UTILIZA IA PARA EL APRENDIZAJE DE COMPRENSIÓN LECTORA EN NIÑOS CON SINDROME DE DOWN

PROYECTO DE TESIS

2024

Para el desarrollo de esta app móvil llamada "SmartNest", utilicé Flutter para desarrollar una interfaz de usuario intuitiva y amigable. En el backend, implementé Java Spring Boot para gestionar la lógica del servidor y los servicios. Integré Firebase para la autenticación y por el lado de base de datos utilice MySQL, por otro lado utilicé Whisper de OpenAl para el procesamiento de lenguaje natural. Los despliegues de la base de datos y el backend se realizaron en Azure.

APLICACIÓN DE ORGANIZACIÓN Y VENTA DE TICKETS DE EVENTOS

PROYECTO ACADÉMICO

2023

Proyecto académico con la creación de una app web llamada "EventXplorer" creado en Angular utilizando servicios de firebase y también se utilizó la API de Google Map, se utilizó una base de datos relacional Mysgl, además de desarrollar el backend con Spring Boot con Java, con una documentación completa y detallada en Swagger y fue desplegada en Azure.

APLICACIÓN DE COORDINACIÓN Y MOVILIDAD DE TRANSPORTES VARIADOS

PROYECTO ACADÉMICO

2023

Proyecto académico con la creación de una app web llamada "Fatporte" desarrollado en Flutter con Dart, se utilizó una base de datos relacional MySQL, además de desarrollar el backend con Java Spring Boot. Por parte del frontend se hizo el deploy en Firebase y por parte del backend en Azure.

APLICACIÓN PARA COMERCIO Y ENVÍOS COLABORATIVOS AL PERÚ

PROYECTO ACADÉMICO

2022

Proyecto académico con la creación de una app web llamada "TakeMeHome" desarrollado en Vue JS 3, se utilizó una base de datos relacional PostgreSQL, además de desarrollar el backend Azure con .NET con c#. Por parte del frontend se hizo el deploy en Firebase y por parte del backend en Azure.

EDUCACIÓN

INGENIERÍA DE SOFTWARE

UNIVERSITY OF MICHIGAN

UNIVERSIDAD PERUANA ED CIENCIAS APLICADAS

2020-2024

2024

2024

2024

2023

2022

2022

Certified Capstone: Retrieving, Processing, and Visualizing Data with Python

Certified Using Python to Access Web Data

UNIVERSITY OF MICHIGAN

Certified Using Databases with Python

UNIVERSITY OF MICHIGAN

Certified Python Data Structures

UNIVERSITY OF MICHIGAN 2024

Certified SQL for Data Science

UNIVERSITY OF CALIFORNIA 2023

Microsoft Certified: Azure Fundamental

MICROSOFT 2023

MACQUARIE UNIVERSITY

Certfied Vue js 3, Vite, Firebase 9, MEVN

Certified Excel Skills for Business: Advanced

UDEMY

Certified Data Wrangling, Analysis and AB Testing With SQL UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Certified Excel Skills for Business: Intermediate II MACQUARIE UNIVERSITY 2022

Certified Excel Skills for Business: Essentials

MACQUARIE UNIVERSITY 2020

Created for free at ResumeMaker.Online