



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
- https://goo.su/Fva4
- https://github.com/FaridIzquierdo

IDIOMAS

- Español - Nativo
- Ingles - Avanzado

HABILIDADES

- HTML5
- CSS
- Sass
- MySQL
- PostgreSQL
- Javascript
- TypeScript
- Angular
- Vue JS 3
- Firebase
- Lavarel
- Git
- Github
- Java
- .NET
- C#, C++
- Python
- Dart
- Flutter
- Kotlin
- Android Studio
- Bootstrap
- Azure
- Spring Boot
- Swagger
- Power BI

EXPERIENCIA LABORAL

- 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 OpenAI 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 MySQL, 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**

UNIVERSIDAD PERUANA ED CIENCIAS APLICADAS 2020-2024
- Certified Capstone: Retrieving, Processing, and Visualizing Data with Python**

UNIVERSITY OF MICHIGAN 2024
- Certified Using Python to Access Web Data**

UNIVERSITY OF MICHIGAN 2024
- Certified Using Databases with Python**

UNIVERSITY OF MICHIGAN 2024
- Certified Python Data Structures**

UNIVERSITY OF MICHIGAN 2024
- Certified SQL for Data Science**

UNIVERSITY OF CALIFORNIA 2023
- Microsoft Certified: Azure Fundamental**

MICROSOFT 2023
- Certified Excel Skills for Business: Advanced**

MACQUARIE UNIVERSITY 2023
- Certfied Vue js 3, Vite, Firebase 9, MEVN**

UDEMY 2022
- Certified Data Wrangling, Analysis and AB Testing With SQL**

UNIVERSITY OF CALIFORNIA 2022
- Certified Excel Skills for Business: Intermediate II**

MACQUARIE UNIVERSITY 2022
- Certified Excel Skills for Business: Essentials**

MACQUARIE UNIVERSITY 2020