

RICHARD JERSON MONTORO MEJIA

Angular Frontend Developer | TypeScript | RxJS | Unit Testing
English B2 (Cambridge PET)

CONTACTO

Ubicación: Huaraz, Perú (Remoto) | Correo: richardmm110@gmail.com
LinkedIn: linkedin.com/in/richard-jerson-montoro-mejia | GitHub: github.com/D3ATHGUN

SOBRE MÍ

Angular Frontend Developer con casi 5 años de experiencia en frontend y casi 4 años desarrollando aplicaciones con Angular. He trabajado con TypeScript, RxJS y NG Bootstrap (ng-bootstrap), con enfoque alto en componentes reutilizables. Practico TDD con Unit Testing usando Vitest y he empaquetado componentes UI como paquete NPM. English (Inglés): B2 — Cambridge Preliminary English Test (PET). Experiencia previa en entornos internacionales, lo que reforzó mi adaptabilidad y comunicación en inglés en contextos multiculturales.

HABILIDADES PROFESIONALES

Core (Angular Frontend): Angular, TypeScript, RxJS, ControlValueAccessor (CVA), pipes, interceptors, Signals, directives, Angular Material, NG Bootstrap (ng-bootstrap), Bootstrap (CSS), HTML, SCSS/CSS, Integración con APIs REST, JSON, Unit Testing (TDD) con Vitest

Herramientas: Git, Angular CLI (ng build), npm

Complementario: Node.js, SharePoint, SQL (Oracle PL/SQL, Microsoft SQL Server)

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad San Ignacio de Loyola (USIL)

2013–2018

Bachiller en Ingeniería Informática y de Sistemas | Beca académica (Quinto superior)

Formación Autodidacta (Libros técnicos)

Angular: Up and Running (O'Reilly) — Shyam Seshadri

Angular Design Patterns and Best Practices (Packt) — Alvaro Camillo Neto

EXPERIENCIA LABORAL

BDO OUTSOURCING S.A.C. — Analista Programador Frontend

MAR 2023 – Actualidad

Proyectos: MyDocs (transacciones), Centralizada, Smartsys, Librería de Componentes UI (NPM)

Stack: Angular, TypeScript, RxJS, signals, Angular Material, NG Bootstrap (ng-bootstrap), Reactive Forms, SCSS, APIs REST, Vitest, Git, npm

- Desarrollé y mantuve features en aplicaciones empresariales (MyDocs, Centralizada y Smartsys) usando Angular, TypeScript, RxJS e integrando APIs REST.
- Contribuí activamente a la librería de componentes UI (paquete NPM), agregando mejoras, corrigiendo bugs y optimizando componentes para reutilización interna entre proyectos.
- Estandaricé componentes reutilizables (CVA, pipes, directives) y utilidades para reducir duplicación y acelerar entregas entre proyectos.
- Apliqué TDD con Unit Testing usando Vitest en componentes y servicios, validando flujos críticos con arquitectura Smart/Presentational Components, usando Signals para estado reactivo local en presentational components, reduciendo regresiones y facilitando refactors seguros.
- Diseñé e implementé un componente de tabla reutilizable con paginación y filtrado server-side, optimizando listados de alto volumen y reduciendo significativamente los tiempos de carga y renderizado.

Canvia — Analista Programador Frontend

MAR 2022 – ENE 2023

Stack: Angular, TypeScript, HTML, CSS/SCSS, JavaScript, Bootstrap (CSS), APIs REST, Git

- Desarrollé módulos y pantallas en Angular + TypeScript, incluyendo formularios y componentes reutilizables.
- Implementé UI responsiva con Bootstrap (grid/breakpoints) asegurando consistencia visual.

- Integré el frontend con APIs REST y manejo de datos en formato JSON.
- Colaboré con equipo (analistas/backend/QA) bajo metodología del proyecto (RUP), asegurando entregas incrementales.

Synopsis — Analista Programador Junior

JUL 2021 – OCT 2021

- Participé en la migración y publicación de APIs REST usando IBM ACE e IBM API Connect, manejando payloads JSON/XML.

Municipalidad Distrital de Jangas — Asistente de UMI (Unidad de Modernización Institucional) OCT 2020 – DIC 2020

- Realicé levantamiento y modelado de procesos AS-IS/TO-BE en Bizagi Modeler, proponiendo mejoras para modernización institucional.

Centro Internacional de la Papa — ITU INTERN

AGO 2018 – AGO 2019

- Ejecuté la migración y publicación de páginas web en Microsoft SharePoint (SharePoint, HTML/CSS), aplicando ajustes iterativos según feedback de stakeholders durante el proceso.

Municipalidad Distrital de Jangas — Programador Java

ENE 2018 – MAR 2018

- Desarrollé y desplegué un sistema de gestión de partidas de nacimiento, asociando PDFs a metadatos para habilitar búsqueda y recuperación eficiente (Java).

Walt Disney World Resort — Custodial

DIC 2015 – FEB 2016

- Limpieza y saneamiento de áreas públicas en Magic Kingdom (pisos, mesas, baños y gestión de residuos) bajo altos estándares operativos.
- Atención al visitante en inglés: orientación y direcciones dentro del parque, y recuperación de servicio (reposiciones autorizadas) cuando correspondía.

REFERENCIAS: Disponibles a solicitud.