

JUAN MANUEL AGUIRRE

Analista de Sistemas

FORMACIÓN

TÉCNICO SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS DE COMPUTACIÓN

2021-2026

Instituto Superior Santo Domingo

Analista de Sistemas con formación académica y práctica en análisis funcional y desarrollo web con Laravel. Con competencias para transformar necesidades de negocio en soluciones técnicas, desde el relevamiento de requerimientos hasta el desarrollo e implementación. Conocimientos en metodologías ágiles (SCRUM) y herramientas de gestión (Jira, Confluence), enfocado en crear sistemas que resuelvan problemas reales de manera eficiente.

PROYECTOS

SISTEMA TUPEDIDO | ANÁLISIS FUNCIONAL & DESARROLLO WEB

2025-2026

📁 Optimización de Procesos para Panadería Artesanal

Análisis Funcional & Gestión:

Realicé relevamiento funcional mediante entrevistas con stakeholders, documenté requerimientos funcionales y casos de uso en Confluence, y diseñé diagramas UML para comunicar soluciones. Gestioné el proyecto bajo metodología SCRUM utilizando Jira para seguimiento de tareas y ceremonias ágiles, definiendo especificaciones funcionales que conectaron necesidades de negocio con desarrollo técnico.

Desarrollo Técnico:

Desarrollé la aplicación completa con Laravel (PHP) implementando arquitectura escalable (patrones MVC extendidos con Services y Repositories), aplicando principios de Clean Code para garantizar mantenibilidad y separación de responsabilidades. Diseñé base de datos relacional con MySQL para integridad de datos, y construí interfaz responsive con Tailwind CSS y Livewire para experiencia de usuario intuitiva. Implementé sección de métricas y KPIs para visualización de datos y toma de decisiones informadas.

HABILIDADES

- Relevamiento de Requerimientos
- Modelado UML
- HTML
- JavaScript
- Bootstrap
- MySQL
- React
- Documentación Funcional
- Metodología SCRUM
- CSS
- Tailwind CSS
- Livewire
- SQL
- SCRUM

HABILIDADES BLANDAS

- Proactividad
- Resolución de Problemas
- Comunicación Efectiva
- Adaptabilidad
- Trabajo en Equipo

HERRAMIENTAS

- Git
- Jira
- Composer
- Github
- Confluence