

Carlo Alberto Echeverría Fuentes

Arquitecto Drupal & Especialista en arquitecturas desacopladas

2011-2017

Ingeniero Informático c/m gestión de la información

UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA - Valparaíso - Región de Valparaíso - Chile

Perfil

Ingeniero Informático con más de 8 años de experiencia especializada en el diseño, desarrollo y mantenimiento de ecosistemas web complejos. Especializado en arquitecturas Drupal y otros CMS como Wordpress, soluciones desacopladas con React/Next.js/GatsbyJS e integración de servicios en la nube. Sólida trayectoria gestionando infraestructura crítica en la nube y liderando flujos de trabajo CI/CD en equipos ágiles.

Experiencia

Desarrollador Drupal Senior & Cloud Platform Manager | Realmedia Network
01/08/2022 - 31/12/2025

Drupal 11, Drupal 10, Drupal 9, Acquia Cloud Platform, Acquia Site Studio, Pantheon, Desarrollo de módulos Drupal, Desarrollo de temas Drupal, Site Building, Next.js, PHP, JavaScript, CI/CD, GitHub, Docker, Lando, WordPress

Diseño y desarrollo de módulos personalizados y temas avanzados utilizando Twig, SASS y Bootstrap para soluciones a medida.

Administración avanzada de entornos en Acquia Cloud Platform y Pantheon, optimizando despliegues automatizados mediante GitHub.

Implementación de componentes visuales con Acquia Site Studio para mejorar la experiencia de usuario y agilizar la entrega de productos.

Desarrollo y consumo de APIs RESTful para la sincronización de servicios externos.

Ejecución de auditorías, aplicación de parches de seguridad y migración de aplicaciones a versiones core soportadas (Drupal 9/10/11).

Desarrollador Drupal: Comisión Económica para América Latina y el Caribe
01/03/2018 - 31/07/2022

Drupal 9, Drupal 8, Drupal 7, Site Building, Desarrollo de módulos Drupal, Desarrollo de temas Drupal, WordPress, Infraestructura y Backend, PHP, JavaScript, MariaDB, Apache Solr, Apache, TWIG, SASS, Bootstrap, PWA, DevOps, Docker, Lando, DDEV, GitLab, Jira

Site building avanzado para la gestión de entidades, vistas, módulos contribuidos y sistemas de roles y permisos de usuario.

Desarrollo de módulos personalizados y entidades tipo CRUD para la gestión de contenidos y formularios avanzados.


Diseño y desarrollo de temas adaptables utilizando plantillas Twig, SASS y Bootstrap para la representación de componentes de interfaz.

Configuración y personalización de entornos web basados en el stack PHP, MySQL, Apache y motores de búsqueda con Apache Solr.

Actualización de sitios a versiones recientes de Drupal, aplicando parches de seguridad y mejoras funcionales continuas.


Colaboración en procesos de planificación técnica, documentación y soporte bajo metodologías ágiles utilizando Jira y GitLab.


Detalle

 San Antonio, Región de Valparaíso, Chile

 cecheverria.dev

 contacto@cecheverria.dev

 [carloecheverria Fuentes](https://in.linkedin.com/in/carloecheverria Fuentes)

 +56 9 42917068

Tecnologías

- Frontend
 - Drupal Theming · TWIG
 - React · Next.js · GatsbyJS
 - JavaScript · TypeScript
 - Bootstrap · Tailwind CSS
- Backend
 - Drupal +7 · Drupal Multisite · PHP 8
 - JSON:API · GraphQL · REST APIs
 - Supabase · Database · Auth · Storage
- Database
 - MySQL · PostgreSQL
- DevOps & Cloud
 - Acquia Cloud Platform · Pantheon
 - GitHub Actions · CI/CD pipelines
 - AWS · S3 · Lambda · API Gateway
 - Docker · Lando · DDEV
- Testing
 - PHPUnit
 - Jest

Desarrollador Full-Stack - Sistema Desacoplado: Museo Arqueológico de La Serena **01/08/2020 - 30/06/2021**

PWA, Drupal desacoplado, GatsbyJS, React, GraphQL, Drupal 9, Sitio estático, JavaScript, PHP, Desarrollo de módulos Drupal, Netlify, GitHub, Google Analytics

Desarrollo de una aplicación web bajo el estándar PWA (Progressive Web App) utilizando una arquitectura desacoplada con Drupal como Backend y GatsbyJS como Frontend, optimizado para funcionar de manera offline.

Diseño y desarrollo de la aplicación para ser presentada en terminales físicos interactivos ubicados en las vitrinas de las salas del museo.

Uso de GraphQL para la comunicación eficiente entre el backend desacoplado y GatsbyJS, permitiendo el acceso selectivo a la información.

Ejecución de la migración y estandarización de datos desde recursos estructurados hacia la nueva arquitectura.

Configuración de procesos de compilación y despliegue automatizado a servidores privados mediante GitHub.

Implementación de Google Analytics para analizar el comportamiento de los visitantes y optimizar la funcionalidad de la aplicación.