

Carlo Alberto Echeverría Fuentes

Senior Drupal Architect | Headless CMS & Decoupled Frontend

2011-2017

Ingeniero Informático c/m gestión de la información

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

Perfil

+8 años trabajando con Drupal como plataforma CMS empresarial. Mi trabajo se divide en dos ejes: arquitectura backend Drupal (multisite, módulos custom en PHP, migraciones, JSON:API/GraphQL) y construcción de frontends desacoplados con React, Next.js y GatsbyJS.

He definido la arquitectura técnica en proyectos multisite para banca, retail, gobierno internacional (CEPAL/ONU) y cultura. Gestiono infraestructura cloud en Acquia y Pantheon con CI/CD automatizado.

Experiencia

Senior Drupal Developer & Cloud Platform Manager | Realmedia Network

01/08/2022 - 31/12/2025

Drupal 11/10/9, Acquia Cloud, Acquia Site Studio, Pantheon, PHP, Next.js, CI/CD, GitHub Actions, Docker, Lando

Diseñé e implementé arquitecturas Drupal Multisite en Acquia Cloud para clientes de banca, retail e inmobiliario, compartiendo módulos, configuraciones y temas entre +10 sitios en producción simultánea

Administré ciclo completo de entornos (dev/staging/prod) en Acquia Cloud Platform y Pantheon, con pipelines CI/CD en GitHub Actions para deploys automatizados y rollback controlado

Desarrollé módulos custom en PHP 8 e integré APIs REST de terceros (plataformas bancarias, sistemas inmobiliarios)

Construí landing pages y componentes editoriales con Acquia Site Studio, permitiendo al equipo de marketing publicar sin intervención de desarrollo

Lideré migraciones core Drupal 9 → 10 → 11 en entornos multisite, ejecutando auditorías de seguridad, actualización de módulos contrib y zero downtime en producción

Drupal Developer: Comisión Económica para América Latina y el Caribe

01/03/2018 - 31/07/2022

Drupal 9/8/7, PHP, MariaDB, Apache Solr, TWIG, SASS, Bootstrap, Angular, PWA, Docker, Lando, DDEV, GitLab, Jira

Mantuve y evolucioné el portal institucional cepal.org (Drupal 7 → 8 → 9), sitio principal de Naciones Unidas para América Latina con contenido editorial en ES/EN y estándares de accesibilidad WCAG

Desarrollé módulos custom en PHP para entidades CRUD, formularios avanzados y flujos editoriales utilizados por equipos de contenido distribuidos en múltiples países

Construí temas responsive con TWIG, SASS y Bootstrap, implementando componentes de interfaz reutilizables para subsitios temáticos de la comisión

Configuré e integré Apache Solr como motor de búsqueda facetada sobre miles de documentos y publicaciones técnicas

Implementé funcionalidades PWA con capacidades offline y desarrollé componentes Angular para secciones interactivas del portal

Trabajé con equipos distribuidos internacionalmente usando GitLab y Jira en sprints Scrum, participando en planificación técnica y code reviews


Detalle

 San Antonio, Región de Valparaíso, Chile

 cecheverria.dev

 contacto@cecheverria.dev

 [carloecheverriafuentes](https://in.linkedin.com/in/carloecheverriafuentes)

 +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

Full-Stack Developer | Arquitectura Headless: Museo Arqueológico de La Serena
01/08/2020 - 30/06/2021

Drupal 9, GatsbyJS, React, GraphQL, Netlify, PWA, GitHub, Google Analytics

Diseñé e implementé la primera arquitectura headless completa de la institución: Drupal 9 como CMS backend exponiendo contenido vía GraphQL, consumido por GatsbyJS como frontend estático

Construí una PWA con capacidades offline diseñada para terminales físicos interactivos ubicados en las vitrinas de las salas del museo, permitiendo a visitantes explorar el catálogo arqueológico sin conexión

Ejecuté la migración y estandarización de datos desde recursos estructurados del museo hacia el nuevo modelo de contenido en Drupal, asegurando integridad y consistencia del catálogo

Desplugué frontend estático en Netlify con CI/CD automatizado desde GitHub, y configuré procesos de compilación adicionales para servidores privados de la institución

Implementé Google Analytics para medir interacción de visitantes con la aplicación y optimizar la experiencia en sala