

Alberto Cárdeno Domínguez

Nacionalidad: Española 📞 Número de teléfono: (+34) 638000519

✉ Dirección de correo electrónico: cardenoalberto@gmail.com

🌐 LinkedIn: [Alberto Cárdeno Domínguez](#)

🐙 GitHub: <https://github.com/acardom>

🌐 Sitio web: <https://acardom.github.io/Portfolio/>

CAPACIDADES

Java / JavaScript / PhpMyAdmin / PHP / XML / MVC / JSON / HTML Y CSS / Wordpress / Sistemas Microinformáticos y Redes / Montaje y desmontaje PC / Androi Studio / MySQL / SASS / Gulp / React Native / Kotlin / PL/SQL / Bootstrap / Flutter / Unity

EXPERIENCIA LABORAL

🏢 Quantum Solution – Sevilla, España

Población: Sevilla | País: España

Desarrollador fullstack

[03/2025 – Actual]

- Implementaciones responsive y accesibilidad
- Realización evolutivos
- Gestión de CMS
- Consultas y creación de apis
- Evaluación de calidad
- Pruebas unitarias
- Gestión de equipos
- Realización de planes de mejoras

🏢 Quantika14 – Sevilla, España

Población: Sevilla | País: España

Desarrollador Web

[09/2023 – 12/2023]

- Gestionar webs
- Modificar webs
- Buscar archivos dañados
- Realización de plugins de wordpress

🏢 Informaticasa – Aracena, España

Población: Aracena | País: España

Técnico informático en practicas

[03/2021 – 06/2021]

- Mantenimiento de equipos
- Montaje de equipos
- Instalación de redes

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Desarrollo Aplicaciones Web (DAW)

IES Velázquez [12/09/2021 – 20/12/2023]

Dirección: c/Francisco Carrión Mejías nº10, 41003 Sevilla (España)

Sistemas microinformáticos y redes

IES San José [12/09/2019 – 09/04/2021]

Dirección: C. Miguel Hernández, 6, 21230 Cortegana (España)

Desarrollo Aplicaciones Multiplataforma

IES Velázquez [16/09/2024 – Actual]

Dirección: c/Francisco Carrión Mejías nº10, 41003 Sevilla (España)

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): Español

Otro(s) idioma(s):

Inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA A2

COMPRENSIÓN LECTORA A2 EXPRESIÓN ESCRITA A2

PRODUCCIÓN ORAL A2 INTERACCIÓN ORAL A2

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)