Icono Training Consulting



Formación

Curso GIT, GITHUB Y GITLAB







Formador

Alejandro Cerezo



CONSULTOR / DESARROLLADOR y FORMADOR TÉCNICO en el área de PROGRAMACIÓN y DESARROLLO DE APLICACIONES FULLSTACK, cuenta con + de 15 años de experiencia tanto en el análisis y programación de aplicaciones web (Ciclo de vida 360: consultoria, creación de aplicaciones desde cero, actualizaciones, implementación de nuevas funcionalidades, manteniemiento, maquetación, diseño, etc), como en la formación técnica de esta área.

Especialista FULLSTACK, imparte formación en tecnologías tanto del BACKEND (Node, Express, Nest) y Bases de Datos (SQL y NoSQL Mongo); como del FRONTEND en diversos lenguajes, frameworks y librerías (Angular desde v. JS a 18x), React, Redux, Next, Vue JS, JS,Typescript Web Components, HTML, CSS, SASS, Bootstrap) y en herramientas de TESTING (Jest, Jasmine, Vitest, Cypress,) CI/CD (Husky, Sonar) y GIT/GITHub, entre otras tecnologías.

Entrega formación en diversos formatos (planes de formación programada in company, formación ad hoc para proyectos IT,...), tanto en modalidad on-line como en modalidad presencial, capacitando a profesionales técnicos de entidades del sector público y del privado (fabricantes e integradores tecnológicos nacionales e internacionales, entidades financieras, aseguradoras, telecomunicaciones,...)

training@iconotc.com



GIT, GITHUB Y GITLAB

- □ **Duración:** 25 horas
- Modalidad: On-line
- ☐ Fechas/Horario:
- Días 13, 14, 15, 16 y 17 Octubre 2025
- Horario 9:30 14:30 hs.
- Contenidos:
- Introducción

Instalación

Gestión de un repositorio

GUI's Github Gitlab

Ramas

Ramificación Fusión de Ramas Resolviendo Problemas Tipos de Ramas

Tags

• Colaboración en Github

Ramas remotas Publicando

Tags

Pull Request

Liberaciones

Github Actions

Buenas prácticas

Reorganización

Regla de Oro Forzar subida

GitFlow

Introducción Features Releases Hotfix Git hooks

Gitlab

Introducción Versiones Funcionalidades Arquitectura Usuarios Repositorios Ramas Merge Request

Pipelines

• Github Actions

Introducción

Workflow. Partes y sintaxis

Configuración y ejecución de un workflow

Construir la imagen con Docker

Secretos

GIT, GITHUB Y GITLAB

Completa nuestra encuesta de satisfacción a través del QR





GRACIAS

