# CARLOS RODRÍGUEZ

carlos@labproy.com 01(33)3640-3261

DESARROLLADOR WEB

## Perfil

Desarrollador de 28 años con base en Guadalajara, Mexico. Creador de Labproy en el 2010 (una agencia creativa enfocada al desarrollo web con fines comerciales) y co-creador de Capworth en el 2008 (una firma de consultoría para el desarrollo de tecnología e infraestructura administrativa).

Puede manejar varios proyectos, tareas y grandes cantidades de información al mismo tiempo. Pocas veces está satisfecho con el estado actual de las cosas; siempre está a la búsqueda de formas de cambiar y mejorar los sistemas, métodos y resultados actuales. No le gusta la rutina, prefiere tener mucha variedad en su trabajo y se adapta rápidamente a las tareas y situaciones cambiantes. Es muy intelectual y le gusta investigar los hechos, necesita pruebas de apoyo. Tiene un fuerte interés por la gente y puede ser efectivo en las situaciones interpersonales. También puede trabajar bien por sí solo en pensar y planear tareas.

#### Competencias

## Desarrollo web

Crear sitios web, blogs y desarrollar estrategias con medios sociales haciendo uso de estándares web y diseño responsivo.

# Diseño gráfico

Desarrollar toda la imágen gráfica de una organización o elaborar proyectos específicos de diseño impreso y editorial.

# Dirección de proyectos

Habilidad para planear y manejar varios proyectos de desarrollo web o diseño gráfico en equipo o de forma personal.

#### Tecnología







2010-currently

### Experiencia

## Labproy

Director de proyectos, desarrollador web

Implementación de estrategias comerciales basadas en tecnología web y medios sociales. Dirección de procesos creativos lidereando un equipo de diseñadores, fotografos y redactores.

Capworth 2008-2010

Gerente de proyectos, arquitectura de información

Mejoramiento de empresas a través de reingeniería de sus modelos de negocio, diseño de productos y estructuras organizacionales. Implementación de tecnología, diseño de métodos y procedimiento y coaching de productividad.