

## Contactar

Guatemala  
+50254135883 (Mobile)  
rmesonez@gmail.com

www.linkedin.com/in/  
reinaldomesonez (LinkedIn)

## Aptitudes principales

Hojas de estilos en cascada (CSS)  
HTML  
JavaScript

## Languages

Francés (Elementary)  
Inglés (Professional Working)

## Certifications

Curso de HTML5 Avanzado  
Curso Profesional de React.Js  
Curso de controles y efectos  
Frontend  
Taller - Tu primer proyecto Frontend  
Curso profesional de JavaScript

# Reinaldo Mesonez

Web Developer  
Quetzaltenango, Quetzaltenango, Guatemala

## Extracto

WEB DEVELOPER DESDE HACE 6 MESES  
ESTUDIANDO ACTUALMENTE EN ACADEMLO  
POR EL TITULO DE FULL STACK  
MANEJO DE HTML5 CSS JAVASCRIPT

Portafolio digital  
<https://rmesonez.github.io/Portafolio-web/index.html>

VENEZOLANO  
SOY CONTACTOLOGO CLINICO  
Y ASISTENTE DE QX FACO LASER Y LASIK

100% PROACTIVO  
PUEDO TRABAJAR EN EQUIPO

---

## Experiencia

Ópticas DELUXE  
Doctor

Tecnolent SA  
Desarrollador de sitios web  
enero de 2022 - Present (1 año 2 meses)  
Guatemala

Creador de página web para el laboratorio  
Usando html Ccs bootstrap y funcionalidades JS

CENTRO OFTALMOLOGICO LEON  
Optómetra  
octubre de 2020 - enero de 2023 (2 años 4 meses)  
Guatemala

CLINICA VISION PARAISO

## Optómetra

abril de 2008 - octubre de 2017 (9 años 7 meses)

Venezuela

---

## Educación

### Academlo

developer FullStack, Desarrollo de aplicaciones web · (enero de 2023 - junio de 2023)

### Codigo facilito

Curso profesional de JavaScript, Desarrollo de páginas web, contenido digital/multimedia y recursos informáticos · (noviembre de 2022 - noviembre de 2022)

### Codigo facilito

Html 5 avanzado, Desarrollo de páginas web, contenido digital/multimedia y recursos informáticos · (noviembre de 2022 - noviembre de 2022)

### codigofacilito

CURSO DE DESARROLLO WEB, Desarrollo de páginas web, contenido digital/multimedia y recursos informáticos · (noviembre de 2022 - noviembre de 2022)

### CLINICA EL VIÑEDO

Tecnicatura, INSTRUMENTACION QUIRURGICA · (enero de 2013 - diciembre de 2013)