

PEDRO ABEL RIVERA VERA

Datos Personales

EDAD	26 años
TIPO DE SANGRE	O+
NACIONALIDAD	Ecuatoriana
CEDULA DE IDENTIDAD	0921157301
LUGAR DE NACIMIENTO	Guayaquil - Ecuador
ESTADO CIVIL	Soltero
DISCAPACIDAD	Ninguna
TELÉFONO CELULAR	0994001097
CORREO ELECTRÓNICO	angeluz-abel@hotmail.es (skype) – parivera@espol.edu.ec
DOMICILIO	GYE, Guasmo sur.



Otros Datos Personales

BREVE INTRODUCCIÓN	En el último año ha trabajado en investigación, esto me ha permitido ir desarrollando mis habilidades de trabajo en equipo, responsabilidad y sobre todo análisis e interpretación, pues estar a cargo de proyectos y equipos de desarrollo no ha sido una tarea fácil, pero gracias a mis padres que me han sabido inculcar disciplina, he podido responder a la medida de las responsabilidades encomendadas.
IDIOMAS	Inglés: Nivel Intermedio. Francés: Básico.
CUALIDADES	Comunicación Efectiva, trabajo en equipo, responsabilidad y proactividad, tomar decisiones y resolver problemas, autoaprendizaje y empático.
INTERÉS ÁREA DE ACTIVIDAD	Tecnologías de la información, Innovación Tecnológica, Internet de las Cosas, Seguridad de la Información.
INTERÉS ÁREA FUNCIONAL	Dirección estratégica, Dirección de sistemas de información, dirección de área tecnológica, dirección de Infraestructura y gerente de proyecto.

Estudios Realizados

ESTUDIOS SUPERIORES:

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
 - LIC. EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS / ING. SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN
 - Egresando

Títulos Académicos y de Honor.

- BACHILLER TÉCNICO EN COMERCIO Y ADMINISTRACIÓN, Especialización: INFORMÁTICA.
- COORDINADOR ZONAL, Movimiento Juvenil Colmena. 2011 - 2012
- SUB-COORDINADOR ZONAL, Infancia Misionera Ecuador. 2012 - 2013
- LÍDER ACADÉMICO, Célula Estudiantil Microsoft ESPOL. 2013 - 2014
2015 - 2016
- GANADOR DEL 3° LUGAR, StartupWeekend Universidades. 2015 - 2016
- COORDINADOR PRINCIPAL, LABORATORIO DE NEUROIMAGEN Y BIOINGENIERÍA - ESPOL 2016 - 2017

Becas Obtenidas.

- ✓ Universidad Católica Santiago de Guayaquil.
 - Beca Filantrópica
 - (2003-2004).
- ✓ Escuela Superior Politécnica del Litoral.
 - Beca por Distinción Académica.
 - 1 y 2 Término (2012 - 2013).
 - 1 y 2 Término (2013 - 2014).
 - 1 término (2014 - 2015).

Certificaciones Obtenidas

- ✓ **Microsoft Technology Associate (MTA)**
 - 2013 - 2014
 - Software Development Fundamentals.
 - Windows Operating System Fundamentals.
 - 2016 - 2017 (Actualización)
 - Software Development Fundamentals.
 - Windows Operating System Fundamentals.

Herramientas Informáticas Conocidas.

❖ DEVOPS.

Lenguajes de Programación y otros:

- Visual Basic
- C#
- C/C++
- Java
- PHP
- JavaScript
- XAML
- HTML
- CSS
- ASPX & .NET Core

SQL SERVER MANAGEMENT STUDIOS:

- DataBase Engine
- SQL in Azure

Sistemas Operativos

- Familia Windows versión de escritorio.
- Servidores Windows desde versión 2008
- Distribuciones Linux:
 - Debian (desktop y servidor)
 - Kali Linux
 - Ubuntu (desktop y servidor)

Tecnologías de Versionamiento:

- Git
- GitHub
- Gitlab
- TFS

Simuladores de redes de datos:

- Cisco Packet Tracer
- GNS3

❖ Utilitarios.

Microsoft:

- Microsoft Office, Microsoft Office WebApp
 - OneNote
 - Nivel: AVANZADO
 - Word, Excel, PowerPoint, Visio, Outlook
 - Nivel: INTERMEDIO
 - Publisher, Project, Access, InfoPath
 - Nivel: BÁSICO

Adobe

- Acrobat, Illustrator y PhotoShop
 - Nivel: Básico

Virtualizadores

- Oracle VM VirtualBox, Vm Ware, Hyper-V
 - Nivel: Intermedio.

Entrenamiento Académico (Último Año)

❖ Microsoft Virtual Academy

Tipo Carreras:

- Office 365. (250 horas.)
- Desarrollo basado en conceptos de Ingeniería de Software. (160 horas.)
- Desarrollo en .NET con Visual Studios (320 horas.)
- Programación en C# (250 horas.)

- Programación de aplicaciones para la tienda (200 horas.)
- 📖 Tipo Cursos:
 - Fundamentos de Licenciamiento de Microsoft OLD (20 horas.)
 - Desarrollo con WebMatrix (100 horas.)
 - Organizando y Compartiendo en OneNote (10 horas.)
 - Programando en C# (9 horas.)
 - Administrando Office 365 para Small Business (7 horas.)
 - Curso básico de Soporte Técnico (4 Horas)
 - Entrenamiento de Hora del Código (12 horas)
 - Cursos Sharepoint básico (3 horas)
 - Desarrollo de Bots con Microsoft Bot Framework y Node.js (18 horas).

❖ Cisco Networking Academy – Cisco Systems Inc.

- 📖 Cursos
 - CCNA (240 horas.)
 - CCNP (60 horas.)
 - CCNS (60 horas.)

Conferencias y Seminarios.

❖ 2018

📖 Microsoft

- C# nuevas funcionalidades del lenguaje.
- Administración de pequeñas empresas con Azure.

❖ 2017

📖 ESPOL

- Rueda de Conferencias sobre IoT
- Security Day
- Instrumentos y Reglamentos para análisis de información de laboratorios.
- Comunicación Móviles y Desarrollo para el futuro.
- El futuro de las Ciencias Computacionales y sus aplicaciones.
- La revolución del IoT industrial.
- Comunicaciones optimas por cámaras para ciudades inteligentes.

📖 Microsoft

- La era de la Inteligencia Artificial.
- Mecanismos de Defensa para las nueva era de las comunicaciones.
- Administración de Aplicativos para las PYMES.
- Como mejorar el rendimiento de un sistema computacional.
- Servicios Azure para las PYMES.
- Base de datos seguros en Azure.
- Big Data y sus aplicaciones en ciudades inteligentes.

❖ 2016

📖 Cámara de Comercio de GYE

- E-Day

📖 ESPOL

- Electrónica para el emprendimiento.

Proyectos Asistidos.

Revisar repositorio público en [GitHub](#)

❖ **Proyecto “Huella Ecológica”.**

📖 Mayo /2012 - 2016.

📖 Vínculos con la Sociedad (ESPOL) – Industrias Lácteas Toni S.A.

📖 Voluntario Ecológico.

❖ **Proyecto “Control de Peso y Humedad de los Residuos Sólidos en la ciudad de Guayaquil”**

📖 Septiembre /2013 - Septiembre /2014.

📖 ESPOL-TECH E.P. (CADS) – M.I. Municipio de Guayaquil.

📖 Asistente Técnico Junior.

❖ **Proyecto “Diseño de un sistema de administración de inventario de joyerías - DiamanteSoft”**

📖 Septiembre /2014 – Febrero /2016

📖 Angeluz S. A. – Joyería “El Diamante”

📖 Desarrollador.

❖ **Proyecto: “Diseño e implementación de una Cafetera inteligente usando los principios del IoT”**

📖 Mayo /2016 - Septiembre /2016

📖 CTI

📖 Desarrollador.

❖ **Proyecto: “Diseño e implementación de Objetos Inteligentes para enseñanza de materia Física A de la ESPOL”**

📖 Julio /2016 - Octubre/2016

📖 CTI

📖 Asistente Técnico de Hardware.

❖ **Proyecto: “Google: diseñar un sistema de georreferenciación en interiores utilizando tecnología BLE”**

📖 Agosto /2016 – febrero 2017

📖 CTI

📖 Desarrollador.

❖ **Proyecto: “Nuevo Biomarcador en la Enfermedad de Parkinson Mediante el Análisis y Cuantificación de Lesiones Cerebrales en Secuencias Flair Obtenidas por Resonancia Magnética (ACL-Tool)”**

📖 Octubre /2016 – Octubre /2017

📖 Lab. Bioingeniería y Neuroimagen - FIMCP

📖 Desarrollador.

Experiencias Laborales últimos 3 años

❖ 2015 - 2016

❖ Asistente de Investigación.

 Desde: 11/05/2015 Hasta: 11 /10 /2015

- Departamento de investigación.
- Departamentos de proyectos costeros
 - Facultad de Ingeniería Marítima, Ciencias Biológicas, Oceánicas y recursos naturales.

❖ Desarrollador

 Desde: 23/12/2015 Hasta: 01 /02 /2016

- Desarrollo de Addins para Outlook
 - FreeLancer
 - CRIPTEXT

❖ 2016 - 2018

❖ Asistente de Investigación.

 Desde: 01/03/2016 Hasta: 17/03/2017

- Departamento de Innovación Tecnológica.
- Laboratorio de Prototipos Rápido
 - Centro de Tecnologías de la Información.

❖ Asistente de Investigación.

 Desde: 04/10/2016 Hasta: 17 / 12 / 2017

- Departamento de Bioingeniería.
- Laboratorio de Neuroimagen y Bioingeniería
 - Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción.

❖ 2018 - 2019

❖ Desarrollador Junior.

 Desde: 01/02/2018 Hasta: 10/04/2018

- Departamento de Sistemas
 - Colegio Politécnico (COPOL)

❖ Asistente de Gestión.

 Desde: 01/05/2016 Hasta: actualidad

- Departamento de Soporte Técnico.
 - Gerencia de Tecnologías de la Información.