## Cursos Bootcamp







### Desarrollo de Software Orientado al Mercado Laboral

Cochabamba se ha convertido en un centro importante en el area de desarrollo de software, por lo que la demanda de profesionales en este campo se ha convertido en un elemento critico.

Existe mucho más en la programación profesional que solo escribir código, esto va desde trabajar con un equipo hasta resolver problemas de versiones.

Estos cursos se enfocan en capacitar a los programadores tanto en los conocimientos especificos de cada tecnologia como en elementos necesarios que seran requeridos cuando se es parte de un proyecto real de desarrollo

### **INICIO**

Lunes 23 de abril de 2018, clases de lunes a viernes duración 4 semanas

### **REQUISITO**

Cada participante deberá traer su Laptop (Computadora Portátil)

### **INVERSIÓN**

La inversión por curso es de: Bs.- 1200 para profesionales Bs. 600 para estudiantes

### **INSCRIPCIONES E INFORMACIONES**

Centro de Estudiantes de Ingeniería de Sistemas UMSS, ubicado en la Facultad de Ciencias y Tecnología (Al frente del Parque la Torre), Bloque Decanato, Sector Cajas Facultativas, al frente del Aula 655, WhatsApp 76419670 - 68518582 - 75940854

### Desarrollo con C#.NET

Maro Antonio Galvez Vargas, Software Engineer III en Avántica

Lunes a Viernes de 20:00 a 22:00

### **Requisitos de Conocimiento**

- » Conocimientos de programacion
- » Conocimientos de programacion orientada a objetos

### Requerimientos de Hardware

- » Procesador Core i3 o superior
- » Memoria Ram 4 GB o superior
- » Espacio en disco 20 GB o superior

### Contenido

### Introducción a .NET

Filosofía de .NET Creando Aplicaciones con C#

#### Core C#

Constructores
Programación Orientada a Objetos con C#
Encapsulación
Herencia y Polimorfismo
Manejo de Excepciones estructurada
Trabajando con Interfaces

### C# Programación Avanzada

Colecciones y Genéricos Delegados, Eventos, and Expresiones Lambda Características avanzadas de C# LINQ a Objetos Entendiendo la vida de un Objeto

#### **Usando .Net Assemblies**

Construyendo y configurando Class Librabries Type Reflection, Late Binding, y Programming basada en Atributos

Dynamic Types y Dynamic Language Runtime Procesos, AppDomains, y Object Contexts Entendiendo el CIL y el Role de Dynamic Assemblies

### .NET Base Class Libraries

MultiHilos, Parallel, y Programming Asincrona File I/O y Serializacion de Objetos Acceso a datos con ADO.NET Entity Framework 6

### **Windows Communication Foundation**

### Contro de Calidad de Software

Roberto Jaime Cortez Borrovich, QA automator engineer II en Avantica

Franz Madueño Cespedes, QA enginner en Avantica

Lunes a Viernes de 18:00 a 20:00

### Requisitos de Conocimiento

- » conocimientos de sistemas de información
- » conocimiento de Metodologias
- » conocimientos de Ingenieria del software

### Contenido

### Proceso de testing en diferentes metodologías de desarrollo

Milestones

Testing en Agile

User Stories o Use Cases

### Proceso genérico de testing - introducción

Estándar ISO 29119 para pruebas de software

Configuración del ambiente de pruebas

Investigación y entrenamiento

Diseño y ejecución de casos de prueba

Administración de defectos

Regresión de pruebas

Release y sign off

Validación de deployment

El día a día de un tester y los mecanismos de comunicación con otros roles.

### Tipos de testing - introducción

Conceptos Básicos:

Caja Negra

Caja Blanca

Caja Gris

Unit Testing

Integration Testing

Functional Testing

System Testing

Usability Testing.

### Plan de pruebas y casos de prueba

Elementos básicos de un plan de pruebas

Diseño de casos de pruebas.

Título · Especificación (descripción y objetivo)

Requisitos

Alcance

Pasos

Resultados esperados

**UAT: User Acceptance Tests** 

Cobertura de Testing

### Administración de defectos ("Bugs")

Elementos necesarios para el reporte de Bugs.

Campos (título, descripción, categoría, pasos, resultados ac-

tuales, resultados esperados, attachments)

Prioridad vs. Severidad

Origen de un Bug 2

Ciclo de vida de un Bug

Estados

Transiciones o resoluciones

Open/Resolved/Closed build

Triage

Reportes de defecto

Reporte de estado de un build

Reporte de desempeño del equipo de testina

### **Desarrollo con PHP**

Ralph Asendeteufrer V, Desarrollador PHP en Avantica

Lunes a Viernes 20:00 - 22:00

### **Requisitos de Conocimiento**

- » HTML
- » JavaScript
- » Nociones básicas de PHP

### Requerimientos de Hardware

- » Procesador i5
- » Memoria RAM 4GB
- » Windows 7/8/10 ó Ubuntu 16

### **Contenido**

### PHP y MySQL

¿Qué es PHP? ¿Qué es un archivo PHP? ¿Qué es MySQL? Instalación de MySQL Manejo de datos Operadores

Estructuras de control Estructuras de Repetición Control de excepciones

### **Funciones**

Uso de Funciones Arrays (funciones) Manejo de archivos PHP Requests Files File Upload

Session

Cookies

MySQLi integration Clases

### **PHP Orientado a Objetos**

Herencia y Composición Clases abstractas e Interfaces Serialización Algunos patrones de diseño

#### **REST**

Fundamentos de REST Codelgniter



Todos los inscritos al curso obtendrán licencia del IDE PHPStorm

### **Desarrollo con Java (Spring Boot)**

Jhonny Villarroel Mendieta, Software engineer III en Avantica

Lunes a Viernes de 20:00 a 22:00

### **Requisitos de Conocimiento**

- » Conocimientos de programacion
- » Conocimientos de programacion orientada a objetos

### Requerimientos de Hardware

- » Procesador Core i3 o superior
- » Memoria Ram 4 GB o superior
- » Espacio en disco 20 GB o superior

### **Contenido**

#### Introducción

Introduccion a Spring Framework Visión general Git, tracking tools

### **Estructura de Código Spring Boot**

Gestión de la dependencia Maven Inyección de dependencia Estructura del código

#### Documentación de servicios Rest

documentación Swagger/Rest Api

### Persistencia de Datos con Bases de Datos NOSQL (MongoDB)

Patrón repositorio DAO, DTO, objetos de dominio integracion spring y mongoDB

### Persistencia de Datos con Bases de Datos SQL

Patrón repositorio H2 base de datos SQL JPA

### **CORS config API REST**

Configurar la seguridad de CORS Permitir el acceso de los clientes externos

### **Spring Boot WebSockets**

Websockets con java spring boot Enviar y recibir datos mediante WebSocket publicar suscribir



Todos los inscritos al curso obtendrán licencia de IntelliJ IDEA Ultimate

# Temas generales a ser considerado en cada curso

- » Control de versiones/administración de la configuración del software
- » Branching/Conceptos Básicos
- » Estrategias de versionamiento
- » Versionamiento y testing
- » Agile, Tools Git/github/bitbucket, y otros