**Departamento de Ciencias de la Computación (DCCO)**

**Carrera de Ingeniería de Software**

**Curso Fundamentos de Ingeniería de Software**

Aplicación Web “Bikes UIO”

**Historias de Usuario**

Versión 1.1

**Presentado por:** Loachamin Aldaz Esteban Mateo, Almeida Logroño Nicolas Andre, Acosta Moreno Camilo Alejandro, Jiménez Quingalombo Dylan Ismael, Benavides Mina Luis Mauricio y Ortiz Eugenio Rafael Alejandro.

**Director:** Ruiz Robalino Jenny Alexandra

**Ciudad**: Quito

**Fecha:** 7/7/2022

ÍNDICE DE CONTENIDO

[1. Historias de Usuario 3](#_Toc107941207)

[1.1. Requisito funcional 1 3](#_Toc107941208)

[1.2. Requisito funcional 2 3](#_Toc107941209)

[1.3. Requisito funcional 3 4](#_Toc107941210)

# Historias de Usuario

Historias de usuario para el cargo de materias reprobadas

## Requisito funcional 1

|  |  |
| --- | --- |
| Historias de Usuario | |
| Número: REQ 001 | **Usuario:** Administrador/ Personal |
| Nombre Historia:  Registro de Cliente | |
| Prioridad en Negocio: Alta | **Riesgo en desarrollo:** Alto |
| Iteración asignada: 1 | **Tiempo de desarrollo:** 2 horas |
| Programador Responsable: Dylan Jiménez, Esteban Loachamin | |
| Descripción:  Registrarse con un correo, nombre y contraseña. Independientemente se debe validar que la contraseña sea correcta. | |
| Validación:  Existen 2 probabilidades: Que el usuario ya exista y muestre un mensaje de error, y finalmente, no se valide que la contraseña introducida es la deseada. Esto se logra repitiendo la contraseña, y si coinciden, se registrará un nuevo cliente, caso contrario, se mostrará un mensaje de error. | |

## Requisito funcional 2

|  |  |
| --- | --- |
| Historias de Usuario | |
| Número: REQ 002 | **Usuario:** Administrador/ Personal |
| Nombre Historia: Ingreso al sistema | |
| Prioridad en Negocio: Alta | **Riesgo en desarrollo:** Alto |
| Iteración asignada: 1 | **Tiempo de desarrollo:** 3 Horas |
| Programador Responsable: Camilo Paredes, Esteban Loachamin | |
| Descripción:  Ingresar su correo y contraseña. Si es cliente ingresara a otro sistema diferente si es empleado u administrador. | |
| Validación:  Existen 3 probabilidades: Que el usuario no esté registrado. Segundo que el usuario digite mal su contraseña, y por último que el usuario ingrese identificando si es cliente o empleado. | |

## Requisito funcional 3

|  |  |
| --- | --- |
| Historias de Usuario | |
| Número: REQ 001 | **Usuario:** Administrador/ Personal |
| Nombre Historia: Registro de Empleado | |
| Prioridad en Negocio: Alta | **Riesgo en desarrollo:** Alto |
| Iteración asignada: 1 | **Tiempo de desarrollo:** 5 Horas |
| Programador Responsable: Luis Benvides, Esteban Loachamin | |
| Descripción:  Registrarse con un correo, nombre y contraseña. Independientemente se debe validar que la contraseña sea correcta. | |
| Validación:  Existen 2 probabilidades: Que el usuario ya exista y muestre un mensaje de error, y finalmente, no se valide que la contraseña introducida es la deseada. Esto se logra repitiendo la contraseña, y si coinciden, se registrará un nuevo empleado, caso contrario, se mostrará un mensaje de error. | |