Development Team: Edwin Orlando Espinel Munévar – Laura Marcela Noguera Muñoz- Harold Pupiales – Rafael Leonardo Pedraza Bedoya – Andrés Felipe Builes Taborda – Cindy Nathalia Medina Suárez

GRUPO 8 DEVELOPMENT TEAM |

G8\_Sprint 3

c3-g51-desarrollo de software t. sergio medina

# **Sprint Planning**

# **Fecha:** 29 de septiembre de 2021

# **Horario**: 7 pm

# **Recursos:** Se utiliza el link

# https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\_OTc4MmQ2MWItZjhlNS00MzdhLThhZGItYTQyNDc5OTQ0NzYz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2232c67a4e-23f3-41ad-b463-a807bd1f2c9b%22%2c%22Oid%22%3a%223735fa53-f7e0-47e2-a53c-1571631c0c3a%22%7d

# vía teams.

# **Participantes:**

**Development Team**: Edwin Orlando Espinel Munévar – Laura Marcela Noguera Muñoz- Harold Pupiales – Rafael Leonardo Pedraza Bedoya – Andrés Felipe Builes Taborda – Cindy Nathalia Medina Suárez

GRUPO 8 DEVELOPMENT TEAM | LA CALIFORNIA

# **Product owner:** Rafael Leonardo Pedraza Bedoya

# **Scrum máster**: Cindy Nathalia Medina Suarez

**IMPLEMENTACION DE UN APLICACIÓN WEB PARA AUTOMATIZAR UN SISTEMA DE INFORMACION BIBLIOTECARIO PARA LA BIBLIOTECA DE UN COLEGIO**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

***Sprint 2***

Para el Desarrollo del proyecto se realizará en 4 ***Sprint***. El segundo ***Sprint*** que tiene una duración de 1 semana se desarrollará de la siguiente manera:

|  |
| --- |
|  |
|  | ***No. Historias de Usuario*** | ***Nombre de la Historia de Usuario*** | ***Como <tipo de usuario>*** | ***Quiero <realizar alguna tarea>*** | ***Para <completar mis tareas a tiempo>*** | ***Criterios de Aceptación*** |  | Como <tipo de usuario> | Quiero <realizar alguna tarea> | Para <completar mis tareas a tiempo> | Criterios de Aceptación |
| Sprint 2 | BIBLIWEB16 | ***Creación cuenta GITHUB*** | Ingeniero de soporte | Creación cuenta Github | Cada integrante del equipo debe crear una cuenta en GitHub | Creación de una cuenta en GitHub.. |
| BIBLIWEB17 | ***Repositorio*** | Scrum Master | Repositorio creado | El Scrum master crea repositorio | \* El líder del equipo crea la cuenta, que alojará el repositorio de código del proyecto. |
| BIBLIWEB18 | ***Invitación a colaboradores*** | Scrum Master | Colaboradores | Invitación a equipo como colaboradores | El líder del equipo debe invitar a sus compañeros como colaboradores. |
| BIBLIWEB19 | ***Alojamiento en GitHUB de Sprints*** | Scrum Master | Alojamiento en GitHub | Alojar Sprint anteriores | En el repositorio de código, alojar la información de los dos Sprint anteriores. |
|  | BIBLIWEB20 | ***Diseño del LOGIN en CSS*** | Ingeniero de soporte | Diseñar en HTTML el LOGIN en CSS | Diseño del LOGIN complementado en CSS | Diseño del LOGIN complementado en CSS |

**BIBLIWEB16 – CREACIÓN CUENTA EN GITHUB**

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

**BIBLIWEB17 – Repositorio**:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**BIBLIWEB18 – INVITACIÓN A COLABORADORES**:

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

# Cuenta en Github integrantes:

Development Team: Edwin Orlando Espinel Munévar – Laura Marcela Noguera Muñoz- Harold Pupiales – Rafael Leonardo Pedraza Bedoya – Andrés Felipe Builes Taborda – Cindy Nathalia Medina Suárez

**BIBLIWEB19 – ALOJAMIENTO EN GITHUB DE SPRINTS**:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**Sprint 2**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**BIBLIWEB20 – DISEÑO DEL LOGIN EN CSS**

[Log in](file:///C:\laragon\www\G51_proyecto\html\login.html)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**HTML**

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Log in</title>

    <link rel="shortcut icon" href="https://img.icons8.com/color/48/000000/books.png"/>

    <link rel="stylesheet" href="./hojadelogin.css"/>

    <link  rel = "stylesheet"  href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/animate.css/3.7.0/animate.min.css">

</head>

<body>

    <form action="index.html" class="form-box animated fadeInUp" >

        <h2 class="form-title">Bienvenido</h2>

        <input type="text" placeholder="Id de estudiante">

        <input type="password" placeholder="Contraseña">

        <button type="submit">

            Ingresar

        </button>

    </form>

</body>

</html>

**CSS**

body, html{

    height: 100%;

    background-image: url("G:/python/html/back\_1.jpg");

    background-repeat: no-repeat;

    background-size: cover;

}

body{

    margin: 0;

    padding: 0;

    background-color: #FFFFFF;

    display: flex;

    flex-direction: row;

    flex-wrap: wrap;

    justify-content: center;

    align-items: center;

    overflow: hidden;

}

.form-box{

    display: inline-block;

    margin: 0 0.5rem;

    animation: backindown;

    animation-duration: 2s;

}

.form-box{

    width: 300px;

    height: 300px;

    padding: 40px;

    background: #01168d;

    text-align: center;

}

.form-title{

    color: #fff;

    text-transform: uppercase;

    font-weight: 100;

}

.form-box input[type="text"],

.form-box input[type="password"],

.form-box button[type="submit"] {

    border: 0;

    background: none;

    display: block;

    margin: 20px auto;

    padding: 14px 10px;

    text-align: center;

    border: 2px solid #a1a5ff;

    width: 200px;

    outline: none;

    color: white;

    border-radius: 24px;

    transition: 0.3s;

}

.form-box input[type="text"]:focus,

.form-box input[type="password"]:focus {

    width :280px;

    border-color: #fff;

}

.form-box button[type="submit"]{

    border: 0;

    background: #5352ed;

}