|  |  |
| --- | --- |
| C:\RESPALDO-FINAL\DOCUMENTOS\POSGRADO\NIVEL 1\ingenieria de software\TestBrain\logo (1).jpg | Sistema Web para la aplicación de Test a estudiantes de los niveles medio superior y superior |
| Plan de desarrollo de software |
| Versión 1.1 |

**Historial de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 11/ marzo/2020 | 1.0 | Redacción de contenido | Alejandra Montiel de Jesús /  Abraham Castillo García /  Ricardo Arellano Morales /  Aldo Osmar Ortiz |
| 13/marzo/2020 | 1.1 | Redacción vista general del proyecto | Abraham Castillo García |

**Tabla de contenido**

[1. Introducción 4](#_Toc34848140)

[1.1 Propósito 4](#_Toc34848141)

[1.2 Alcance 4](#_Toc34848142)

[1.3 Resumen 5](#_Toc34848143)

[2. Vista general del proyecto 5](#_Toc34848144)

[2.1 Propósito, alcance y objetivos 5](#_Toc34848145)

[2.2 Suposiciones y restricciones 6](#_Toc34848146)

[2.3 Entregables del proyecto 6](#_Toc34848147)

[2.4 Evolución del plan de desarrollo de software 6](#_Toc34848148)

[3. Organización del proyecto 6](#_Toc34848149)

[3.1 Participantes en el proyecto 6](#_Toc34848150)

[4. Gestión del proceso 6](#_Toc34848151)

[4.1 Estimaciones del proyecto 6](#_Toc34848152)

[4.2 Plan del proyecto 6](#_Toc34848153)

[4.2.1 Plan de las fases 6](#_Toc34848154)

[4.2.2 Calendario del proyecto 6](#_Toc34848155)

[4.3 Seguimiento y control del proyecto 6](#_Toc34848156)

[5. Referencias 6](#_Toc34848157)

**Plan de desarrollo de software**

# Introducción

Este documento provee una visión global del enfoque de desarrollo propuesto el proyecto de “**TestBrain, Sistema Web para la aplicación de test a estudiantes de nivel medio superior y superior**”.

Cabe resaltar que se utilizó una terminología RUP en este documento. Se incluye el detalle para las fases de inicio y elaboración, adicionalmente se abordan las fases de construcción y transición, para dar una visión total del proceso.

El enfoque de desarrollo propuesto constituye una configuración del proceso RUP de acuerdo a las características del sistema, seleccionando los roles de los participantes, las actividades a ejecutar y los artefactos que serán generados.

## Propósito

El propósito del presente documento es proporcionar la información necesaria para conocer el proceso de desarrollo del software.

Los usuarios del plan de desarrollo son:

* El jefe del proyecto, quien dará un seguimiento preciso y objetivo de cada paso en la realización del sistema.
* Los miembros del equipo de desarrollo, los cuales lo utilizarán para comprender las etapas del proyecto, acciones que se deben cumplir, fechas y entregables.

## Alcance

El alcance comprende en dar una perspectiva general y global, que será empleada al momento de desarrollar el sistema TestBrain.

## Resumen

El resto del documento está organizado en las siguientes secciones:

**Vista general del proyecto**: proporciona una descripción del propósito, alcance y objetivos del mismo, estableciendo los entregables que serán realizados y utilizados.

**Organización del proyecto**: describe la estructura organizacional del equipo de desarrollo.

**Gestión del proceso**: explica los costos y la planificación estimada, definiendo las fases, hitos del proyecto y describe la manera en que realizará el seguimiento.

**Planes y guías de aplicación**: proporciona una vista global del proceso de desarrollo de software, incluyendo métodos, herramientas y técnicas que serán utilizadas.

# **Vista general del proyecto**

## **Propósito, alcance y objetivos**

La información que a continuación de incluye ha sido extraída de las diferentes reuniones que se ah realizado con los integrantes del equipo de desarrollo del proyecto de “**TestBrain, Sistema Web para la aplicación de test a estudiantes de nivel medio superior y superior**”

Se requiere una aplicación para la realización de test de conocimientos, pero de igual manera es necesario un control de los test respondidos para la escuela o instituto de interés.

La aplicación a grandes rasgos podrá dar de alta y modificar test a realizar, consultar resultados de los alumnos que realizaron el test, alta de usuarios y por último la restricción de acceso a través del manejo de sesiones.

La funcionalidad será repartida entre dos tipos de usuarios registrados, que fungirán como alumno quien resolverá los test, y profesor quien gestionará los test a resolver y los test resueltos por los alumnos.

## Suposiciones y restricciones

Las suposiciones y restricciones respecto del sistema, y que se derivan directamente del pliego de cláusulas técnicas son:

1. Deberá estar revisada la documentación del sistema “**TestBrain, Sistema Web para la aplicación de test a estudiantes de nivel medio superior y superior**” antes de la entrega del 4 de junio del 2020.
2. Cada plantilla será revisada 2 veces para la obtención de 2 versiones del total de plantillas, mas adelante en los entregables del proyecto se mencionan las plantillas entregar

## **Entregables del proyecto**

A continuación, se indican y describen cada uno de los entregables (plantillas) propuestas por RUP.

1. **Plan de desarrollo de software**

Es el presente documento.

1. **Visión**

Este documento define la visión del producto desde la perspectiva del cliente, especificando las necesidades y características del producto. Constituye un acuerdo en cuanto a los requisitos del sistema.

1. **Reglas de negocio**

Describe las políticas, normas operaciones, definiciones y restricciones que rigen el funcionamiento del sistema y que son de vital importancia para alcanzar sus objetivos misionales.

1. **Requerimientos**

Define todas las actividades involucradas en el descubrimiento, documentación y mantenimiento de los requerimientos para un producto.

1. **Estimación utilizando COCOMO**

Servirá como guía para conocer además del número de horas-hombre a invertir, también un aproximado del número de líneas a codificar en cada módulo.

1. **Directrices de diseño**

Define las directrices específicas que se deben diseñar para seguir un lineamiento al desarrollar la aplicación en general, con esto, el equipo de desarrollo podrá disminuir errores a la hora de codificar y diseñar las interfaces.

1. **Plan de calidad**

Define la estructura del plan de aseguramiento de calidad, con este artefacto se plantean las actividades que deberemos realizar para llevar un control de la misma en el proyecto

1. **Especificaciones de caso de uso**

Para los casos de uso que lo requieran (cuya funcionalidad no sea evidente o que no baste con una simple descripción narrativa) se realiza una descripción detallada, donde se incluyen: precondiciones, postcondiciones, flujo de eventos, requisitos no-funcionales asociados, así como la realización de los casos de uso. También, para casos de uso cuyo flujo de eventos sea complejo podrá adjuntarse una representación gráfica mediante un diagrama de secuencia y de clases.

1. **Arquitectura del software**

Este documento provee una descripción arquitectural comprensiva del sistema, destinado para capturar y transmitir las decisiones arquitecturales importantes que han sido hechas en el sistema.

1. **Glosario**

Es un documento que define los principales términos usados en el proyecto. Permite establecer una terminología consensuada, este se encuentra incluido en el documento de arquitectura de software**.**

## **Evolución del plan de desarrollo de software**

El plan de desarrollo de software se revisará semanalmente y se refinará antes del comienzo de cada iteración.

# Organización del proyecto

## Participantes en el proyecto

# Gestión del proceso

## Estimaciones del proyecto

## Plan del proyecto

### Plan de las fases

### Calendario del proyecto

## Seguimiento y control del proyecto

# Referencias