***PROYECTO: “AsociateYa.com”***

Integrantes – Año 2015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Legajo | Nombre | E-Mail |
| 143069-5 | Tiberti, Franco | franco.tiberti87@gmail.com |
| 134868-1 | Budic, Hernán | budichernan@gmail.com |
| 128257-8 | Rodriguez, Maximiliano | maximilianorodriguezt@gmail.com |
| 137051-0 | Croci, Federico | fedecroci@hotmail.com |

*Profesores:*

***Director de Cátedra:*** *Ing. Gabriela Salem*

***Profesor a cargo del curso:*** *Ing. Gabriela Salem*

***Profesor a cargo del proyecto:***

***Controller:***

**Historial de Revisión**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 12/04/2015 | 1.0 | Elaboración de documento preliminar | Tiberti, Franco |
| 15/04/2015 | 1.1 | Objetivos y entregables modificados. Correcciones generales. | Budic, Hernán |
| 15/04/2015 | 1.2 | Correcciones generales | Rodriguez, Maximiliano |
| 15/04/2015 | 2.0 | Reformulación del sumario ejecutivo, objetivos, entregables, organización del proyecto, enfoque de desarrollo y plan de alto nivel del proyecto. | Budic, Hernán |
| 28/04/2015 | 2.1 | Corrección de redundancia en objetivos del proyecto, objetivos del producto, modificación en documentación de gestión y del producto, agregado del rol “tester” en organización del proyecto, fechas de los entregables, riesgos del proyecto. | Tiberti, Franco; Rodriguez Maximiliano |

**Acta del Proyecto**

|  |
| --- |
| **Título del Proyecto:** |
| AsociateYa.com |
| **Sumario Ejecutivo:** |
| Hoy en día, mucha gente tiene ideas y proyectos que quieren llevar a cabo, pero por falta de fondos, no llegan a concretarse. Con este nuevo sistema, los pequeños emprendedores tendrán la oportunidad de captar dichos fondos en forma masiva para llevar a cabo sus emprendimientos.  El portal permitirá además, la formación de asociaciones legales entre las distintas partes interesadas. |
| **Objetivos del Proyecto** |
| * Diseñar y desarrollar un sitio web amigable que permita gestionar la asociación legal entre un emprendedor y personas interesadas en fondear dicho emprendimiento, ya sea mediante recompensas, donaciones, inversiones o préstamos. * Cumplir con las condiciones de la cátedra en cuanto a la gestión del proyecto. |
| **Objetivos del Producto** |
| * Ayudar a los emprendedores a poder llevar a cabo sus proyectos y a conseguir las inversiones necesarias para los mismos. * Darle a los inversores inexperimentados la oportunidad de participar de proyectos de su interés, de manera rápida, clara y sencilla. |
| **Entregables del Proyecto** |
| * Aplicación * Primera iteración: sitio web. * Segunda iteración: base de datos. * Tercera iteración: producto finalizado. * Documentación de gestión * Presupuesto * Plan general de proyecto * WBS * Estudio de factibilidad   + Técnica   + operativa   + económica * Tabla de riesgos * Cierre de proyecto * Lecciones aprendidas * Documentación del producto * Diagrama de procesos * DER * Diagrama de arquitectura * Casos de prueba * Descripción de casos de uso * Plan de pruebas |
| **Organización del Proyecto** |
| Participantes del Proyecto:   * 1 Project Manager / Desarrollador: encargado de supervisar, organizar y distribuir las tareas a realizar por cada uno de los integrantes del proyecto. También realizará tareas relativas al diseño, desarrollo, análisis, testing y documentación. * 3 Desarrolladores: realizarán diseño, desarrollo, análisis, testing y documentación. |
| Autoridad y Responsabilidad del Project Manager |
| Se define la autoridad y responsabilidad del Project Manager en:   * El Project Manager será el encargado de seleccionar a los distintos recursos humanos necesarios para llevar a cabo dicho Proyecto. * El presupuesto estará basado en un análisis de la cantidad de tiempo que llevará desarrollar la aplicación, y se podrá ir ajustando a medida que se desarrolla el proyecto. El PM tendrá que hacer un buen análisis previo para no tener importantes variaciones en los tiempos inicialmente presupuestados, ya que podrá afectará en manera negativa sobre el tiempo total del desarrollo. * La comunicación del Project Manager hacia los integrantes del proyecto deberá ser constante, para poder tener un feedback de las tareas realizadas por cada uno de ellos, y no tener mayores variaciones en el calendario planteado en el análisis inicial. * La ejecución y control de todas las tareas, serán supervisadas por el PM mediantes reuniones con los distintos integrantes del equipo. Estas reuniones podrán tener un informe de avance utilizando técnicas como EVM. * Todo cambio que se deba realizar, deberá ser analizado previamente para ver el impacto económico, temporal u otros. |
| **Enfoque de Desarrollo** |
| El proyecto se llevará a cabo en una modalidad iterativa incremental basada en 3 iteraciones. De esta forma, el sistema se desarrollará poco a poco y se obtendrá un feedback continuo por parte de los usuarios.  En el modelo utilizado, en cada incremento se realizan las diferentes etapas de desarrollo de software.  Las iteraciones serán:   * Análisis, diseño, desarrollo y pruebas del sitio web sin conexión a la base solo navegación por el mismo. * Análisis, diseño, desarrollo y pruebas de la base de datos, con todas sus funciones y medidas de seguridad analizadas. * Desarrollo y pruebas del sitio web conectado con la base. |
| **Plan a Alto Nivel** |
| Principales hitos del proyecto:   * 20/05/2015: Entrega de un diagrama con flujo de la ejecución del sistema. * 26/08/2015: Entregable primera iteración. * 21/10/2015: Entregable segunda iteración. * 18/11/2015: Entrega final producto terminado. |
| **Presupuesto** |
| <HAY QUE CALCULAR CUANTO TIEMPO NOS LLEVARÁ EL DESARROLLO EN HORAS HOMBRES> |
| **Riesgos Identificados** |
| * Desconocimiento de las tecnologías * Pérdida de algún integrante del equipo * Lentitud en toma de decisiones * Cambios en el proyecto * Enfermedad |
| **Supuestos** |
| * Se utilizará MySQL como motor de la base de datos. * Se programará en el lenguaje PHP (back-end) y HTML5 (front-end). |
| **Restricciones** |
| * Terminar con el desarrollo antes del 15 de Noviembre de 2015. |
| **Requerimientos Adicionales** |
| No existen requerimientos adicionales. |

Aprobaciones:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Profesor a cargo del Proyecto

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Controller