



Instrucciones para el uso de este formato

Este formato es una plantilla tipo para documentos de requisitos del software.

Está basado y es conforme con el estándar IEEE Std 830-1998.

Notas:

Los textos en color azul son indicaciones que deben eliminarse y, en su caso, sustituirse por los contenidos descritos en cada apartado.

Ficha del Documento

| Fecha | Revisión | Autor | Verificado dep. Calidad |
|-------|----------|---|----------------------------|
| 2023 | | Pamela Sol Pilotti - Lidio A. Guedez - Yuliana Paula Capdevila - Leonardo Vivas - Laura Natalia Laslo Veron - Lucia Ailen Leonetti - Roberto Alfonso - Facundo M. Díaz C Celeste Esquivel | |



Contenido

| Introducción | 1 |
|--|-------|
| Propósito | 1.1 |
| Alcance | 1.2 |
| Personal involucrado | 1.3 |
| Definiciones, acrónimos y abreviaturas | 1.4 |
| Referencias | 1.5 |
| Resumen | 1.6 |
| Descripción general | 2 |
| Perspectiva del producto | 2.1 |
| Características de los usuarios | 2.2 |
| Restricciones | 2.3 |
| Suposiciones y Dependencias | 2.4 |
| Requisitos específicos | 3 |
| Product Backlog | 3.1 |
| Historias de Usuarios y sus tareas | 3.1.1 |
| Requerimientos Funcionales | 3.1.2 |
| Requerimientos No Funcionales | 3.1.3 |
| Sprints | 3.1.4 |



1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para la aplicación "BootcampAr - Mobile" para la gestión de procesos y control de inventarios. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

1.1 Propósito

Nuestro propósito como una página de venta de cursos es informar, generar interés, convencer y facilitar el proceso de inscripción en los cursos ofrecidos, brindando a los visitantes la información y la confianza necesarios para tomar una decisión fundada y realizar la compra.

1.2 Alcance

BootcampAr está dirigido a personas mayores de 16 años que desean capacitarse e incorporar herramientas de desarrollo web para poder insertarse en el mercado laboral o bien para su crecimiento personal. Las empresas también pueden solicitar estos servicios para capacitar a sus empleados.

Las personas que quieran capacitarse en esta plataforma no necesitarán poseer conocimiento previo sobre las herramientas de desarrollo, aunque aquellas personas que tengan un nivel intermedio o avanzado podrán continuar con una capacitación más profunda.

1.3 Personal Involucrado

| Nombre | Rol | Categoría Profesional | Responsabilidad | Información de Contacto |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| Pamela Sol | Desarrolladora / Scrum Master | FullStack | Backend - Frontend - Base de Datos - API Rest | pamelasol13@hotmai I.com |
| Leonardo Vivas | Desarrollador | FullStack | Backend - Frontend - Base de Datos - API Rest | leonardoa173@gmail .com |



| Lucia Ailen Leonetti | Desarrolladora | FullStack | Backend - Frontend - Base de Datos - API Rest | leonettil152@gmail.c om |
|--------------------------------------|----------------|-----------|---|--------------------------------------|
| Laura Natalia Laslo Veron | Desarrolladora | FullStack | Backend - Frontend - Base de Datos - API Rest - QA Analyst | lauranatalialasloveron @gmail.com |
| Yuliana Paula Capdevila | Desarrollador | FullStack | Backend - Frontend - Base de Datos - API Rest | yulicapdevila92@gm ail.com |
| Lidio A. Guedez | Desarrollador | FullStack | Backend - Frontend - Base de Datos - API Rest | g.abelardo@gmail.co m |
| Roberto Alfonso | Desarrollador | FullStack | Backend - Frontend - Base de Datos - API Rest | rpgrca@gmail.com |
| Facundo Manuel Díaz Córdoba | Desarrollador | FullStack | Backend - Frontend - Base de Datos - API Rest | facudiaz1738@hotma il.com |
| Celeste Esquivel | Desarrolladora | FullStack | Backend - Frontend - Base de Datos - API Rest | cele-esquivel@hotma il.com |

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

| Nombre | Descripción |
|---------------|--|
| QA | Question/Answer |
| Administrador | Persona que utilizará el sistema para gestionar altas y bajas de productos |
| Alumno | Persona que utilizará el sistema para realizar compras de los productos |



| Productos | Cursos publicados |
|-----------|-------------------------------------|
| ABMC | Alta, Baja, Modificación y Consulta |

1.5 Referencias

| Título del Documento | Referencia |
|--------------------------|------------|
| Standard IEEE 830 - 1998 | IEEE |

1.6 Resumen

"BootcampAr Mobile" es una plataforma de aprendizaje en línea que ofrece cursos sobre tecnología y desarrollo de software. Los usuarios pueden registrarse, acceder a una variedad de cursos, comprarlos con una pasarela de pago integrada y realizar un seguimiento de su progreso en los mismos.

2 Descripción General

2.1 Perspectiva del producto

El sistema BootcampAr será un producto diseñado para trabajar en entornos mobile, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además de brindar herramientas para la formación y fortalecimiento de conocimientos en el área de la matemática, lógica y a los algoritmos orientados a la programación en diversas áreas y lenguajes

2.2 Características de los Usuarios

| Tipo de Usuario | Formación | Actividades |
|-----------------|--|--|
| Administrador | Manejo de herramientas informáticas | Control y manejo del sistema en general |
| Profesor | Manejo de herramientas informáticas y Conocimientos referidos al área a enseñar | ABMC Cursos |
| Alumno | Manejo de aplicación móvil | Formación Académica |
| Visitante | Manejo de entornos web | Navegación Básica |



Proyecto Integrador

Especificación de Requisitos de Software

2.3 Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet (solamente).
- Lenguajes y tecnologías en uso: Android, Java, Python, MySQL y/o Firebase.
- El sistema se diseñará según un modelo cliente/servidor.
- El sistema deberá tener un diseño e implementación sencillos.

3 Requisitos Específicos

3.1 Product Backlog

3.1.1 Historias de Usuario y sus Tareas

#US01 Como visitante quiero conocer la oferta educativa para evaluar mis opciones.

#TK01 Crear listado de cursos disponibles en el sistema accesible para invitados

#US02 como visitante quiero poder registrarme para poder acceder a la oferta educativa.

#TK02 Crear formulario de registración

#TK03 Grabar datos de registración en base de datos

#US03 Como usuario registrado quisiera poder recuperar mi contraseña, para facilitar el acceso en caso de olvidarla.

#TK04 Crear actividad para recuperar la clave

#US04 Como usuario registrado quisiera contar con un buscador para que sea más fácil la navegación.

#TK05 Crear actividad de búsqueda de cursos simple por nombre

#US05 Como usuario registrado quisiera poder marcar mis cursos favoritos para poder encontrarlos más tarde con mayor facilidad.

#TK06 Agregar la opción de marcar cursos como favoritos en la interfaz de usuario de la aplicación.

#TK07 Implementar la funcionalidad de guardar cursos como favoritos para cada usuario.

#US06 Como usuario registrado quisiera contar con una sección "Perfil" para poder acceder a él y modificarlo en caso de que sea necesario.

#TK08 Mostrar la actividad de perfil con la información personal actual del usuario.

#TK09 Implementar la funcionalidad de edición de información personal, como nombre, foto de perfil, dirección, etc.

#TK10 Validar y guardar los cambios realizados en la información personal del usuario.

#US08 como alumno quisiera conocer detalles del curso para estar informado del mismo. #TK11 Agregar actividad de descripción del curso



#US09 como alumno quisiera acceder al curso para poder hacer uso de él. #TK16 Crear modo "offline" para los cursos

#US10 Como alumno quisiera poder calificar los cursos consumidos para dar a conocer mi opinión sobre ellos.

#TK12 Crear el Project Backlog

#TK13 Actualizar el documento IEEE830 documentación

#TK14 Crear un Diagrama de Clases y Casos de Uso

#TK15 Crear Modelo de bases de datos

3.1.2 Requerimientos Funcionales

| Identificación del Requerimiento | RF01 |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Requerimiento | Catálogo de Cursos |
| Características | Para evaluar opciones |
| Descripción del Requerimiento | Sección con los cursos disponibles. |
| Requerimiento No Funcional | RNF01 - RNF03 - RNF04 |
| Prioridad del Requerimiento | Alta |

| Identificación del Requerimiento | RF02 |
|----------------------------------|--|
| Nombre del Requerimiento | Registro de Usuarios |
| Características | Para poder acceder a la oferta educativa |
| Descripción del Requerimiento | Formulario de Registro |
| Requerimiento No Funcional | RNF03 - RNF05 |
| Prioridad del Requerimiento | Alta |

| Identificación del Requerimiento | RF03 |
|----------------------------------|--|
| Nombre del Requerimiento | Recuperar Contraseña |
| Características | Facilitar el acceso en caso de olvidarla |
| Descripción del Requerimiento | Formulario de recup. de contraseña |
| Requerimiento No Funcional | RNF05 - RNF05 |



| Prioridad del Requerimiento | Media/Alta | |
|---|--|--|
| | | |
| Identificación del Requerimiento | RF04 | |
| Nombre del Requerimiento | Buscador | |
| Características | Facilitar la navegación | |
| Descripción del Requerimiento | Campo Input de Búsqueda | |
| Requerimiento No Funcional | RNF01 - RNF04 | |
| Prioridad del Requerimiento | Alta | |
| | | |
| Identificación del Requerimiento | RF05 | |
| Nombre del Requerimiento | Favoritos | |
| Características | Forma de guardar cursos | |
| Descripción del Requerimiento | Encontrar cursos guardados con mayor facilidad | |
| Requerimiento No Funcional | RNF05 | |
| Prioridad del Requerimiento | Alta | |
| | | |
| Identificación del Requerimiento | RF06 | |
| Nombre del Requerimiento | Perfil | |
| Características | Información del Usuario | |
| Descripción del Requerimiento | Para su acceso y modificación | |
| Requerimiento No Funcional | RNF05 | |
| Prioridad del Requerimiento | Media/Alta | |
| | | |
| Identificación del Requerimiento | RF07 | |
| Nombre del Requerimiento Detalles del Curso | | |
| Características | Información del Curso | |
| Descripción del Requerimiento | Para saber de qué se trata el curso | |



| Requerimiento No Funcional | RNF01 - RNF04 |
|-----------------------------|---------------|
| Prioridad del Requerimiento | Alta |

| Identificación del Requerimiento | RF08 |
|----------------------------------|---|
| Nombre del Requerimiento | Acceso al Curso |
| Características | Para poder realizarlo |
| Descripción del Requerimiento | Debe tener acceso a su material también |
| Requerimiento No Funcional | RNF01 - RNF04 |
| Prioridad del Requerimiento | Alta |

| Identificación del Requerimiento | RF09 |
|----------------------------------|---|
| Nombre del Requerimiento | Calificar Curso |
| Características | Dar puntaje a los cursos |
| Descripción del Requerimiento | Para conocer la opinión de otros usuarios |
| Requerimiento No Funcional | RNF03 - RNF02 |
| Prioridad del Requerimiento | Alta |

3.1.3 Requerimientos No Funcionales

| Identificación del Requerimiento | RNF01 |
|----------------------------------|--|
| Nombre del Requerimiento | Confiabilidad en el Sistema |
| Características | Manejo adecuado de errores de red y caídas del API |
| Descripción del Requerimiento | Evitar disgustos al usuario |
| Prioridad del Requerimiento | Media |

| Identificación del Requerimiento | RNF02 |
|----------------------------------|------------------------------|
| Nombre del Requerimiento | Mantenimiento |
| Características | Usar las prácticas correctas |



| Descripción del Requerimiento | Facilitar los futuros cambios |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Prioridad del Requerimiento | Alta |

| Identificación del Requerimiento | RNF03 |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Nombre del Requerimiento | Diseño UI/UX |
| Características | Facilitar la navegación al usuario |
| Descripción del Requerimiento | Que la interfaz sea sencilla |
| Prioridad del Requerimiento | Media |

| Identificación del Requerimiento | RNF04 |
|----------------------------------|---|
| Nombre del Requerimiento | Desempeño |
| Características | La app debe reaccionar bien en las llamadas a la API |
| Descripción del Requerimiento | Evitar que largos tiempos de espera |
| Prioridad del Requerimiento | Alta |

| Identificación del Requerimiento | RNF05 |
|----------------------------------|---|
| Nombre del Requerimiento | Seguridad de la Información |
| Características | Proteger información sensible |
| Descripción del Requerimiento | La información del usuario no debe verse comprometida |
| Prioridad del Requerimiento | Alta |

3.1.4 Sprints

| Nro de Sprint | 0 |
|----------------|--|
| Calendario | Fecha de inicio: 14/08/2023 / Fecha Cierre: 05/09/2023 |
| Sprint Backlog | #US01, #US02, #US03, #US04, #US05, #US06, #US07, #US08, #US09 |



| Responsabilidades | Definir requerimientos funcionales para la app a desarrollar (colocarlos en el Product Backlog del Project), a su vez revisar si han cumplimentado todos los requerimientos previos, realizando mejoras del mismo Plantear Historias de Usuarios y Tareas dependientes de las US para incorporarlas en el repositorio remoto gitHub. (Issues y Milestones) / Tener en cuenta la redacción adecuada para las US y nomenclatura, ej "#US01 Como usuario quiero ingresar al carrito para poder comprar" Definir tareas dentro de las Historias de Usuario (GITHUB) ej dentro de las ISSUES #TK01 importar repositorio |
|-------------------|--|
| Inconvenientes | La Organización de los horarios de las reuniones llevó buena parte del tiempo y no todos pudieron conectarse |

| Nro de Sprint | 1 |
|-------------------|--|
| Calendario | Fecha de inicio: 05/09/2023 / Fecha Cierre: - |
| Sprint Backlog | - |
| Responsabilidades | Crear su propio DER y Modelo relacional para documentar las tablas en la DB. Crear un Diagrama de Clases y Casos de Uso para facilitar el modelado en POO. Script sql de la base de datos actualizada con las tablas nuevas. Actualizar el repositorio grupal, creando una carpeta dentro de la branch Diseño de pantallas de Activity Se puede presentar maquetación |



| | en Figma y principalmente navegabilidad el Proyecto de Android Studio (paso previo sin funcionalidad). Incluir una pantalla para contacto. Incorporar la navegabilidad de la aplicación completa Subirla al repo grupal, con GIT, en una branch por desarrollador para que cada uno tenga una copia. Luego crear una branch feature, para realizar nuestros cambios que no se encuentran aún en condiciones de incorporarse a la branch develop. La branch "MAIN" o "MASTER" es la que suele usarse para mantener las versiones estables (productivas de nuestros proyectos. Listas para salir a producción (Aquí deben dejan las versiones al cierre del SPRINT). Pueden activar en GitHub la opción WIKI para reflejar avances individuales y de equipo. |
|--|--|
|--|--|

| Nro de Sprint | 2 |
|-------------------|---|
| Calendario | Fecha de inicio: - / Fecha Cierre: - |
| Sprint Backlog | - |
| Responsabilidades | Funcionalidades completas (diseño y desarrollo integrado) CRUD básico funcional de producto y cliente. Actualizar documentación IEEE830 - tablero Kanban (project) y Wiki. Actualizado todo el proyecto en GitHub como respaldo Demo final en video con participación de todo el equipo describiendo todas las funcionalidades. OPCIONALES: aplicación |



| | publicada. |
|----------------|------------|
| Inconvenientes | - |