



Universidad Tecnológica
de San Luis Río Colorado



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SAN LUIS RIO COLORADO

MATRIZ DE RESPONSABILIDADES

MTR. RICARDO ALEJANDRO SOTO MORALES

ALUMNOS:

VICTOR MANUEL GALVAN

FERNANDO SANDOVAL JR

CARLOS FRANCISCO PORRAS

ADRIAN GERARDO ALCARAZ

KARINA REYNA

DAVID PEREZ

ING. EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

MATRIZ DE RESPONSABILIDAD

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO: Mastery Account | | FECHA: 01/11/2022 | |
| NOMBRE: JESUS SAUL TELLEZ NUÑEZ | | ROL ASIGNADO: Implementación | |

| PROCESO O HITO | ACTIVIDADES |
|-----------------------|------------------------|
| Desarrollo | Implementar Prototipo |
| | Documentación Técnica |
| | Verificación Unitaria |
| Entregables | Prototipos |
| | Módulos |
| | Implementación técnica |
| Comunicaciones | Verificar el Software |
| | Integrar el sistema |
| | |

| OBSERVACIONES Y TECNOLOGÍA APLICADA |
|-------------------------------------|
| |



FIRMA RESPONSABLE



FIRMA DE AUTORIZACIÓN

| | | | |
|--|--|---|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO: Mastery Account | | FECHA: 01/11/2022 | |
| NOMBRE: LUIS OTONIEL MORFIN SAMANIEGO | | ROL ASIGNADO: Desarrollador FrontEnd | |
| | | | |

| PROCESO O HITO | ACTIVIDADES |
|------------------|-----------------------------|
| FrontEnd | Diseño de producto |
| | Selección de tipografía |
| | Imágenes |
| WireFrame | Organización de módulos |
| MockUps | Diseño interactivo en Figma |
| | Reunión de avance |
| Maquetado | Desarrollo de página móvil |
| | Módulos |
| | Desarrollo de página web |
| | Despliegue |
| | |

| OBSERVACIONES Y TECNOLOGÍA APLICADA |
|-------------------------------------|
| |



FIRMA RESPONSABLE



FIRMA DE AUTORIZACIÓN

| | | | |
|---|--|--|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO: Mastery Account | | FECHA: 01/11/2022 | |
| NOMBRE: GAMALIEL LAMADRID PEREZ | | ROL ASIGNADO: Desarrollador BackEnd | |

| PROCESO O HITO | ACTIVIDADES |
|--------------------|--|
| Requerimiento | Requisitos de software |
| | Requisitos de hardware |
| Modelo de trabajo | Requisitos del modelo de trabajo |
| Pruebas al backend | Pruebas constantes al funcionamiento del backend |
| Auditoria | Verificación de funcionalidad deseada |
| | |

| OBSERVACIONES Y TECNOLOGÍA APLICADA |
|-------------------------------------|
| |



FIRMA RESPONSABLE

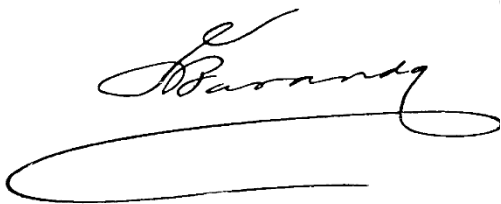


FIRMA DE AUTORIZACIÓN

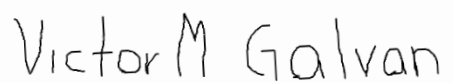
| | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO: Mastery Account | | FECHA: 01/11/2022 | |
| NOMBRE: ARELY LARA HERNANDEZ | | ROL ASIGNADO: Base de Datos | |

| PROCESO O HITO | ACTIVIDADES |
|-------------------------------------|--|
| Desarrollo | Organización de datos |
| | Bocetos de tablas |
| Modelado de la base de datos | Modelar la base de datos en software |
| Creación de la base de datos | Introducción de datos a la base de datos |
| | |

| OBSERVACIONES Y TECNOLOGÍA APLICADA |
|-------------------------------------|
| |



FIRMA RESPONSABLE



FIRMA DE AUTORIZACIÓN

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO: Mastery Acount | | FECHA: 01/11/2022 | |
| NOMBRE: SILVESTRE SERVIN | | ROL ASIGNADO: Prototipado | |

| PROCESO O HITO | ACTIVIDADES |
|---------------------|---|
| Diagramación | Realizar diagrama del maquetado que tendrá el producto. |
| | Determinar secuencia de los pasos |
| | Determina los límites. |
| | Ajustar detalles. |
| Ensamblaje | Montar dispositivo |
| | Optimización del diseño. |
| | Verificar y validar. |
| | |

| OBSERVACIONES Y TECNOLOGÍA APLICADA |
|-------------------------------------|
| |



FIRMA RESPONSABLE



FIRMA DE AUTORIZACIÓN

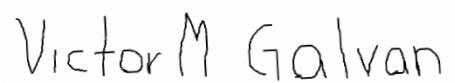
| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO: Mastery Acount | | FECHA: 01/11/2022 | |
| NOMBRE: YAREMI NICOL GUTIERREZ RODRIGUEZ | | ROL ASIGNADO: Tester | |

| PROCESO O HITO | ACTIVIDADES |
|-------------------------------|-------------------------|
| Pruebas Funcionales | Pruebas unitarias |
| | Pruebas de integración |
| | Pruebas del sistema |
| | Pruebas de interfaz |
| | Pruebas de aceptación |
| | Prueba de seguridad |
| Pruebas No Funcionales | Pruebas de rendimiento |
| | Prueba de carga |
| | Prueba de usabilidad |
| | Prueba de confiabilidad |
| | |

| OBSERVACIONES Y TECNOLOGÍA APLICADA |
|-------------------------------------|
| |



FIRMA RESPONSABLE



FIRMA DE AUTORIZACIÓN