Exchange «EBOLA»

Álvaro Galo Tutor

Curso 2021/22

Tabla de contenidos

. Descripción general del proyecto	1
1.1. Funcionalidad principal de la aplicación	1
1.2. Objetivos generales	1
. Elemento de innovación	1
. Catálogo de requisitos	1
3.1. Cuadro resumen	16

1. Descripción general del proyecto

La aplicación consinste en un exchange, un portal donde los usuarios podran comprar, vender, enviar, recibir e intercambiar unas cryptomonedas por otras.

1.1. Funcionalidad principal de la aplicación

La aplicación se encargará de almacenar las cryptomonedas en la cartera de cada usuario, estas tendrán un identificador para poder enviarla a la cartera de otro usuario (simulando la blockchain mediante bases de datos dada la complejidad de esta), podrás ver a tiempo real el precio de las monedas en gráficas de velas japonesas de diferentes temporalidades, y el valor individual y total de tus cryptos comparados con el par EUR. Podrás comprar mediante tarjeta de crédito el número de cryptomonedas que desees (ya sea, BTC, ETH, ADA, BNB).

1.2. Objetivos generales

Creación y gestión de los usuarios y las carteras de cada usuario. Dashboard general para ver los valores generales de las crypto. Comprar, vender, enviar, recibir, e intercambiar unas cryptomonedas por otras. Obtener precios con el par EUR a tiempo real de las cryptomonedas añadidas.

2. Elemento de innovación

API de Binance para obtener el valor de las cryptomonedas a tiempo real.

API de Tradingview para generar gráficas de velas japonesas de diferentes temporalidades y de la cryptomoneda deseada.

API de Stripe para simulación de pagos con tarjetas de crédito

3. Catálogo de requisitos

R1	Requisitos como incidencias
Descripción	Requisitos perfectamente definidos y convertidos en incidencias (issues) de GitHub.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R2	Código fuente
Descripción	Código fuente publicado en GitHub.

R2	Código fuente
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R3	Estilo del código
Descripción	Estilo del código según las normas internas de Laravel para el código y para las plantillas de las vistas.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R4	Tres lanzamientos
Descripción	Tres lanzamientos (releases) etiquetados en el repositorio como v1, v2 y v3.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R5	README.md
Descripción	README.md en el directorio raíz con la descripción principal del proyecto.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R6	Documentación
Descripción	Documentación publicada en GitHub Pages a partir del contenido del directorio /docs: - Contenido: - Guía general API Formato: GitHub flavored Markdown (fuente) y HTML (resultado) Usar make docs para crear la documentación Opcional: conversión a PDF.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R 7	Incidencias en GitHub
Descripción	Administración y resolución de todas las incidencias notificadas en GitHub.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R8	Etiquetas e hitos
Descripción	Usar etiquetas e hitos: - Etiquetas: mínimo, importante, opcional (además de las ya existentes) Hitos: v1, v2, v3 (con fechas de entrega aproximadas).
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R9	Rama master
Descripción	La rama master debe reflejar en todo momento el estado más estable de la aplicación, de manera que: - La rama master no debe contener bugs conocidos El desarrollo deberá hacerse en otras ramas creadas a tal efecto (una distinta por cada funcionalidad) y se irán combinado con la master una vez que se haya implementado la funcionalidad correspondiente La release actual en Heroku corresponderá siempre con el último commit de la rama master (usar los deploys automáticos de Heroku conectando la aplicación de Heroku con la rama master de GitHub).
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R10	Gestión del proyecto
Descripción	Usar GitHub Projects o similar para la gestión general del proyecto.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R11	Final de cada iteración
Descripción	Al final de cada iteración: - Se realiza el lanzamiento que toque (v1, v2 o v3), etiquetando el commit correspondiente con el hito adecuado Se actualiza y publica la documentación Al final del Proyecto, se tiene que cumplir lo siguiente: - Todas las incidencias cerradas con su debida justificación En el backlog sólo pueden quedar tarjetas con prioridad opcional El lanzamiento v3 desplegado en la nube La documentación correctamente actualizada y publicada.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R12	Validación de formularios
Descripción	Validación de los campos de los formularios.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R13	Gestión de ventanas
Descripción	Gestión de ventanas. Gestión de la apariencia de las ventanas. Creación de nuevas ventanas y comunicación entre ventanas. (Opcional)
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R14	Manejo de eventos
Descripción	Interactividad a través de mecanismos de manejo de eventos intuitivos y eficaces.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R15	DOM
Descripción	Uso y manipulación de las características del modelo de objetos del documento
	(DOM).

R15	DOM
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R16	Almacenamiento en el lado del cliente
Descripción	Uso de mecanismos de almacenamiento en el lado del cliente.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R17	jQuery, jQuery UI
Descripción	Uso de la librería jQuery, jQuery UI.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R18	Plugin no trabajado en clase
Descripción	Incluir al menos un plugin no trabajado en clase.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R19	Utilización de AJAX
Descripción	Utilización de mecanismos de comunicación asíncrona: AJAX.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R20	ECMAScript2015 (ES6)
Descripción	Uso de las nuevas incorporaciones del estándar ECMAScript2015 (ES6).
Prioridad	Mínimo

R20	ECMAScript2015 (ES6)
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R21	РНР
Descripción	Usar PHP 7.3 ó superior.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R22	Yii2 Framework
Descripción	Usar Yii2 Framework versión 2.0.29 ó superior.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R23	PostgreSQL
Descripción	Usar PostgreSQL versión 12 ó superior.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R24	Heroku
Descripción	Despliegue de la aplicación en la plataforma Heroku.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R25	Codeception
Descripción	Pruebas funcionales con Codeception.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico

R25	Codeception
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R26	Code Climate
Descripción	Estilo y mantenibilidad del código fuente validados por Code Climate.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R27	Aplicación escalable
Descripción	La aplicación ha de ser escalable.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R28	Tecnología AJAX
Descripción	La aplicación debe hacer en algún momento un uso apropiado de la tecnología AJAX.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R29	Etiquetas semánticas de HTML5
Descripción	Para estructurar el contenido se utilizarán las etiquetas semánticas de HTML5.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R30	Presentación mediante CSS
Descripción	Todo lo relacionado con la presentación se trabajará mediante CSS.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico

R30	Presentación mediante CSS
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R31	Diseño flexible
Descripción	El diseño será flexible.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R32	Transiciones, transformaciones, animaciones y contenido multimedia
Descripción	Existirán transiciones, transformaciones, animaciones y contenido multimedia.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R33	Uso de microdatos
Descripción	Uso de microdatos.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R34	Validación HTML5, CSS3 y accesibilidad
Descripción	Se deberá comprobar que el código realizado supera: - El validador para HTML5, CSS3 Nivel de accesibilidad AA Prueba del seis.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R35	Diseño para varias resoluciones
Descripción	Implementar el diseño para resoluciones grandes y pequeñas.
Prioridad	Mínimo

R35	Diseño para varias resoluciones
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R36	Varios navegadores
Descripción	Comprobar que el diseño es correcto en los siguientes navegadores: - Internet Explorer Chrome Mozilla Firefox Opera.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R37	Despliegue en un Host
Descripción	Realizar el despliegue en un Host: - Utilizando algún servicio gratuito de hosting como los vistos en clase - Instalar / configurar o solicitar el software necesario para desplegar el proyecto.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R38	Despliegue en un servidor local
Descripción	Realizar un despliegue en un servidor local usando y configurando tres máquinas virtuales para: - Crear un servicio de Nombres de dominio Gestionar y administrar el servidor Apache tanto en Windows como Linux: - Instalar el servidor y configurarlo Configurar directivas Usar directorios virtuales y redireccionamientos Usar diferentes módulos estáticos y dinámicos Usar autenticaciones Usar ficheros de configuración personalizada de directorios Usar HTTPS y certificados Digitales.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R39	Creación de base de datos
Descripción	Crear la base de datos donde se almacena la información de carteras, usuarios, cryptos
Prioridad	Importante

R39	Creación de base de datos
Tipo	Información
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R40	Registro de usuarios
Descripción	Crear un registro para los nuevos usuarios
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R41	Login de usuarios
Descripción	Crear el inicio de sesión para usuarios registrados
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R42	*Añadir las cryptomonedas soportadas *
Descripción	Insertar las cryptomonedas que los usuarios podrán operar en el exchange
Prioridad	Importante
Tipo	Información
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R43	Asignar una cartera a cada usuario
Descripción	Asignar una cartera única a cada usuario donde se almacena sus cryptomonedas
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R44	Enviar cryptomonedas a otro usuario
Descripción	Crear el envío de cryptomonedas de un usuario a otro
Prioridad	Importante

R44	Enviar cryptomonedas a otro usuario
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R45	Recibir cryptomonedas de otro usuario
Descripción	Crear la recepción de cryptomonedas de un usuario a otro
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R46	Transformar cryptomonedas en otras
Descripción	Crear la conversión de una cryptomoneda a otra
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R47	Transformar cryptomonedas en fíat
Descripción	Crear la conversión de una cryptomoneda a Euro
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R48	Sistema de pagos
Descripción	Implementación de sistemas de pagos usando Stripe
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v1

R49	Gráfica de velas japonesas
Descripción	Implementación de una gráfica donde se vera el valor de las cryptomonedas a tiempo real
Prioridad	Importante

R49	Gráfica de velas japonesas
Tipo	Técnico
Complejidad	Media
Entrega	v1

R50	Cerrar sesión
Descripción	Cerrar sesión como usuario logueado
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R51	Añadir usuario
Descripción	Añadir un usuario que deberá cumplir las reglas SQL escritas en la base de datos.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R52	Modificar usuario
Descripción	Modificar un usuario que deberá cumplir las reglas SQL escritas en la base de datos.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R53	Eliminar usuario
Descripción	Eliminar un usuario que deberá cumplir las reglas SQL escritas en la base de datos.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R54	Visualización de la cartera del usuario
Descripción	Implementar la visualización general de la cartera del usuario
Prioridad	Importante
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R55	Añadir crypto a un usuario
Descripción	Añadir cryptomonedas a un usuario
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R56	Modificar valor de cryptos de un usuario
Descripción	Modificar la cantidad de cryptomonedas de un usuario
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R57	Eliminar cryptos a un usuario
Descripción	Eliminar cantidad de cryptomonedas de un usuario
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R58	Datos de perfil de un usuario
Descripción	Añadir información adicional al perfil del usuario
Prioridad	Importante
Tipo	Información
Complejidad	Fácil
Entrega	v2

R59	Añadir foto de perfil perfil
Descripción	Dar la posibilidad al usuario de ponerse una imagen de perfil

R59	Añadir foto de perfil perfil
Prioridad	Opcional
Tipo	Información
Complejidad	Media
Entrega	v2

R60	Cambiar foto de perfil
Descripción	Dar la posibilidad al usuario de cambiarse la foto de perfil
Prioridad	Opcional
Tipo	Información
Complejidad	Media
Entrega	v2

R61	Cartera detallada
Descripción	Visualización detallada de la cartera del usuario
Prioridad	Importante
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v2

R62	Valor de cryptos a tiempo real		
Descripción	Obtener el valor de las cryptos a tiempo real para la conversión a fiat		
Prioridad	Importante		
Tipo	Funcional		
Complejidad	Difícil		
Entrega	v2		

R63	Compra de cryptomonedas		
Descripción	Compra de cryptomonedas a través de las tarjetas de crédito		
Prioridad	Importante		
Tipo	Funcional		
Complejidad	Media		
Entrega	v2		

R64	Retiro de fíat
Descripción	Retiro de euros a través de las tarjetas de crédito
Prioridad	Importante

R64	Retiro de fíat
Tipo	Funcional
Complejidad	Difícil
Entrega	v2

R65	Cuenta de administrador		
Descripción	Cuenta de administrador para gestionar los usuarios		
Prioridad	Importante		
Tipo	Funcional		
Complejidad	Media		
Entrega	v2		

R66	Enlazar tarjetas de crédito a la cuenta de usuario			
Descripción	Poder insertar y guardar una tarjeta de crédito para usar siempre en ese usuario			
Prioridad	Opcional			
Tipo	Funcional			
Complejidad	Fácil			
Entrega	v3			

R67	Idioma Ingles/Español		
Descripción	Dos idiomas en la aplicación Ingles y Español		
Prioridad	Importante		
Tipo	Funcional		
Complejidad	Media		
Entrega	v3		

R68	Recuperar una cuenta eliminada		
Descripción	Recuperar una cuenta que a sido eliminada		
Prioridad	Opcional		
Tipo	Funcional		
Complejidad	Media		
Entrega	v3		

R69	Dar de baja una cuenta
Descripción	Dejar inactiva una cuenta sin llegar a eliminarla
Prioridad	Opcional

R69	Dar de baja una cuenta
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v3

R70	Notificar al usuario cuando recibe cryptomonedas			
Descripción	Notificar al usuario cuando otro usuario le envia cryptomonedas			
Prioridad	Opcional			
Tipo	Funcional			
Complejidad	Media			
Entrega	v3			

3.1. Cuadro resumen

Requisito	Prioridad	Tipo	Complejidad	Entrega
(R1) Requisitos como incidencias	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R2) Código fuente	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R3) Estilo del código	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R4) Tres lanzamientos	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R5) README.md	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R6) Documentación	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R7) Incidencias en GitHub	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R8) Etiquetas e hitos	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R9) Rama master	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R10) Gestión del proyecto	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R11) Final de cada iteración	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R12) Validación de formularios	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R13) Gestión de ventanas	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R14) Manejo de eventos	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R15) DOM	Mínimo	Técnico	Fácil	v1

Requisito	Prioridad	Tipo	Complejidad	Entrega
(R16) Almacenamiento en el lado del cliente	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R17) jQuery, jQuery UI	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R18) Plugin no trabajado en clase	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R19) Utilización de AJAX	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R20) ECMAScript2015 (ES6)	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R21) PHP	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R22) Yii2 Framework	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R23) PostgreSQL	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R24) Heroku	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R25) Codeception	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R26) Code Climate	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R27) Aplicación escalable	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R28) Tecnología AJAX	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R29) Etiquetas semánticas de HTML5	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R30) Presentación mediante CSS	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R31) Diseño flexible	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R32) Transiciones, transformaciones, animaciones y contenido multimedia	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R33) Uso de microdatos	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R34) Validación HTML5, CSS3 y accesibilidad	Mínimo	Técnico	Fácil	v1

Requisito	Prioridad	Tipo	Complejidad	Entrega
(R35) Diseño para varias resoluciones	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R36) Varios navegadores	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R37) Despliegue en un Host	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R38) Despliegue en un servidor local	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R39) Creación de base de datos	Importante	Informació n	Fácil	v1
(R40) Registro de usuarios	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R41) Login de usuarios	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R42) Añadir las cryptomonedas soportadas	Importante	Informació n	Fácil	v1
(R43) Asignar una cartera a cada usuario	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R44) Enviar cryptomonedas a otro usuario	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R45) Recibir cryptomonedas de otro usuario	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R46) Transformar cryptomonedas en otras	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R47) Transformar cryptomonedas en fíat	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R48) Sistema de pagos	Importante	Funcional	Media	v1
(R49) Gráfica de velas japonesas	Importante	Técnico	Media	v1
(R50) Cerrar sesión	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R51) Añadir usuario	Importante	Funcional	Fácil	v1

Requisito	Prioridad	Tipo	Complejidad	Entrega
(R52) Modificar usuario	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R53) Eliminar usuario	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R54) Visualización de la cartera del usuario	Importante	Técnico	Fácil	v1
(R55) Añadir crypto a un usuario	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R56) Modificar valor de cryptos de un usuario	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R57) Eliminar cryptos a un usuario	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R58) Datos de perfil de un usuario	Importante	Informació n	Fácil	v2
(R59) Añadir foto de perfil perfil	Opcional	Informació n	Media	v2
(R60) Cambiar foto de perfil	Opcional	Informació n	Media	v2
(R61) Cartera detallada	Importante	Técnico	Fácil	v2
(R62) Valor de cryptos a tiempo real	Importante	Funcional	Difícil	v2
(R63) Compra de cryptomonedas	Importante	Funcional	Media	v2
(R64) Retiro de fíat	Importante	Funcional	Difícil	v2
(R65) Cuenta de administrador	Importante	Funcional	Media	v2
(R66) Enlazar tarjetas de crédito a la cuenta de usuario	Opcional	Funcional	Fácil	v3
(R67) Idioma Ingles/Español	Importante	Funcional	Media	v3
(R68) Recuperar una cuenta eliminada	Opcional	Funcional	Media	v3
(R69) Dar de baja una cuenta	Opcional	Funcional	Media	v3

Requisito	Prioridad	Tipo	Complejidad	Entrega
(R70) Notificar al usuario cuando recibe cryptomonedas	Opcional	Funcional	Media	v3