

Sign up

pablojavaprogramador / TalentHackathonBlockchainPublic

NotificationsFork0Star0

<> CodeIssuesPull requestsActionsProjectsSecurityInsights

mainTalentHackathonBlockchain / README.mdGo to file

pablojavaprogramador Update READMELatest commit 5c78635 1 minute agoHistory

At 1 contributor

73 lines (43 sloc)2.12 KB

<>RawBlameEditCopy

Proyecto Para el Talent Hackathon Blockchain

Introducción general.

Descripción del Proyecto.

A nivel de front-end, la aplicación consta de varios componentes que forman un único SPA y a nivel de backend se basa en Smart Contract

Authors

Pablo Ernesto Cortés Palma

Mockup WEB Propuesto

DEFI-PAY

Envío de RemesasTransacciones Realizadas

Envía tu Remesa a través de la web

Conectar Billetera

Envío de Remesa

Cuenta

Monto

Mensaje

Enviar Remesa

Transacciones Realizadas

Herramientas y Fuentes que se utilizaran

Herramientas de Mayúsculas a Minúsculas

Faucet

Test Net

Documentacion de Solid

Remix Creacion de contratos

Lenguajes Utilizados

node: npm: metamask: git: rsb:

Estructura del Proyecto

\$ tree roulette
roulette/
├── .git : git
├── app : Carpeta, donde toda la lógica del proyecto, llamamos a los Smart contracts y diseñamos las vistas.
├── build : Archivo para ejecutar en producción.
├── contracts : Directorio de contratos de Solidity.
├── test : Directorio de archivos de prueba para probar su aplicación y contratos.
├── node_modules : Componentes de node
└── README.md : Default README file.

Flujo de Proyecto.

Estructura del Proyecto

En Diseño

Arquitectura de la DApp Defi-Pay

Flujo de Negocio

Desplegando Nuestro Proyecto

Requisitos

En tu navegador instalar MetaMask (para poder ejecutar los Smart Contracts)

MetaMask

Ofrecido por: <https://metamask.io>

★★★★☆ 1.49kProductividad1040.854 usuarios

Conclucion

TermsPrivacySecurityStatusDocsContact GitHubPricingAPITrainingBlogAbout

© 2022 GitHub, Inc.

