MIGUEL ALEJANDRO SALVADOR GÓMEZ

How to do a reentrancy attack with an example in Truffle

Se me hizo un poco difícil entender acerca del código ya que estaba hablando en ingles un poco rápido y en mi pantalla se veía un poco borroso por mi internet, pero por lo que explico al principio de que era o de que ofrecía logre entender que el Truffles ósea lo que estaba haciendo ofrecía depuración y testeos más automatizados, acceso aciertos paquetes externos y gestión de NPM mientras que las dApps son aplicaciones cuyo funcionamiento depende de una red descentralizada. También tiene característica única que es posible de lograr gracias a la tecnología blockchain y la creación de sistemas computacionales complejos.

De ahí en más estuvo explicando y haciéndolo con un GitHub que paso por el chat para que lo podremos seguir, pero iba un poco rápido en cuanto a hablar y mi nivel de ingles es un poco malo:c

**[Es importante que vean que aun los sistemas distribuidos como blockchain también tienen vulnerabilidades y justo este caso le paso una solución en blockchain conocida como DAO fue muy popular ese ataque]**

**Sistemas Distribuidos:** Básicamente los sistemas distribuidos se constituyen a través de la conexión de un grupo de varias computadoras. Estos ordenadores están físicamente separados, cada uno contiene su software y su hardware individual, pero tienen en común una red de comunicaciones que conecta a todos ellos a la vez.

**DAO:** Un DAO es otro código de computadora a través del cual un conjunto de contratos inteligentes se conecta y funcionan como un mecanismo



