Smart Contracting

Justin Munk

195600

**2)**

**1.**

**Stap 1:**

De consument koopt een vliegticket en registreert dat vliegticket bij Fizzy.

**Stap 2:**

Fizzy contacteert de luchtvaartmaatschappijen om actuele vlucht informatie op te halen.

**Stap 3:**

Het smart contract controleert automatisch de vluchtgegevens. Bij een vertraging van meer dan 2 uur, wordt het contract geactiveerd.

**Stap 4:**

Zodra de vertraging is bevestigd, zorgt het smart contract ervoor dat het bedrag automatisch wordt vergoed.

**Stap 5:**

Het contract wordt afgesloten en wordt vastgezet in de blockchain.

**2. Voorwaarden (of Condities) voor het uitvoeren van het smart contract:**

Vluchtvertraging: De vlucht moet minimaal 2 uur vertraagd zijn.

Verificatie van vertraging: De vertraging moet bevestigd worden door de luchtvaartmaatschappij.

Koppeling van gegevens: De gebruiker moet zijn of haar vluchtgegevens correct hebben geregistreerd bij Fizzy.

**3. Logo en Blockchain:**

* Het logo dat je in de video ziet is Ethereum. dit is een bekende blockchain die veel wordt gebruikt voor smart contracts.