

Pitch

Marvin, Nils, Raphael | 6. November 2018

CASE 2



- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem für User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten

- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem für User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten

- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem für User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten

- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem für User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten

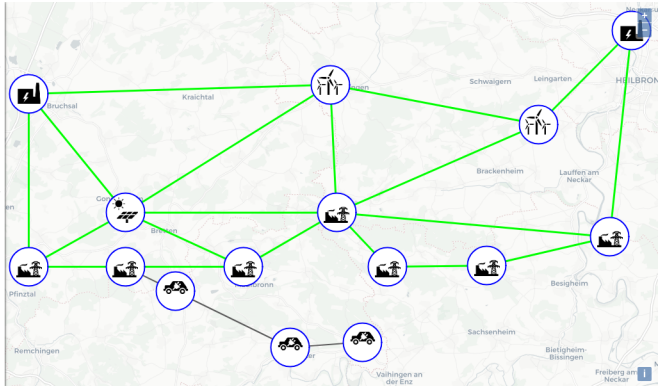
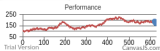
- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem für User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten



Menu



Greedy Agent Agent B Agent C



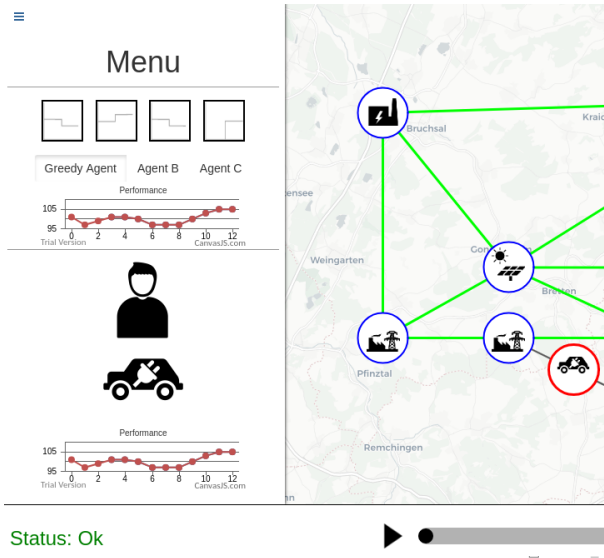
Status: Ok

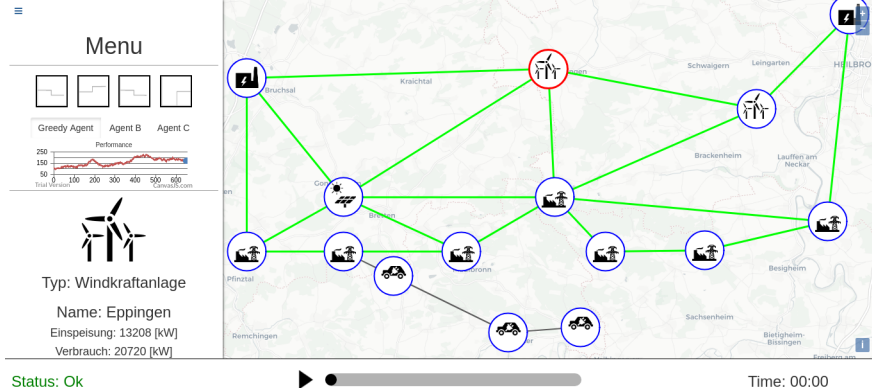


Time: 00:00



Dispatcher und User Agenten



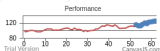




Menu

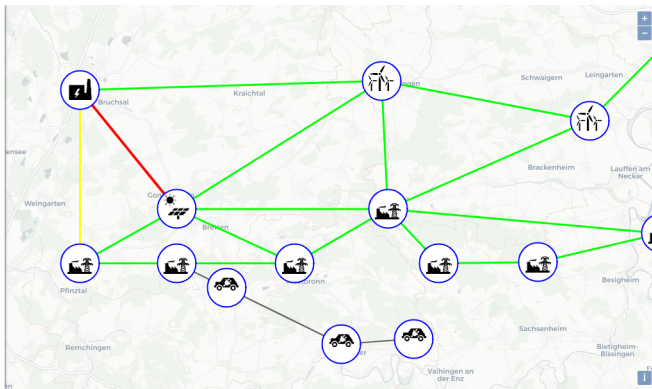


Greedy Agent Agent B Agent C



Batterien verwenden

Die Batterien des Solarparks Gondelsheim werden zugestaltet, um die Leitung Bruchsal-Gondelsheim zu entlasten. Gleichzeitig wird die Windkraftanlage Enningen

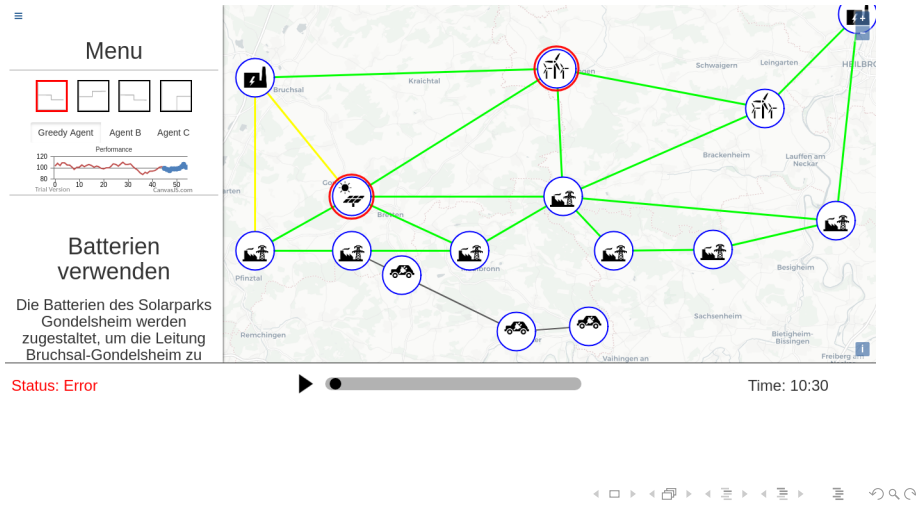


Status: Error



Time: 06:30





References