



**Präsentation: Elia Hilse** 

**Demonstration: Edwin Kramp** 

Team: Julius Freydank, Jonas Lochner, Lucas Sander, Jonathan Schmidt, Jan Erik Schneider

# Freight Flow Lernspiel für Programmierkonzepte

Andreas-Pfitzmann-Bau // 11.07.2024



#### **Gliederung**

- Team
- Lernthema & Lernziele
- Zielgruppe
- Domäne des Spiels
- Gameplay & Mechanik
- Leveldesign
- Interface
- Selling Point
- Ausblick







#### **Team**

Julius Freydank
Elia Hilse
Edwin Kramp
Jonas Lochner
Lucas Sander
Jonathan Schmidt
Jan Erik Schneider







# **Zielgruppe**

Schüler der 6./7. Klasse, Informatikunterricht







#### Lernthema & Lernziele

- → Spielerische, freie Einführung in die Grundlagen des programmatischen Lösens von Problemen
- → Grundlegendes Verständnis von essentiellen Programmierkonzepten
- Variablen
- Bedingung
- Schleife









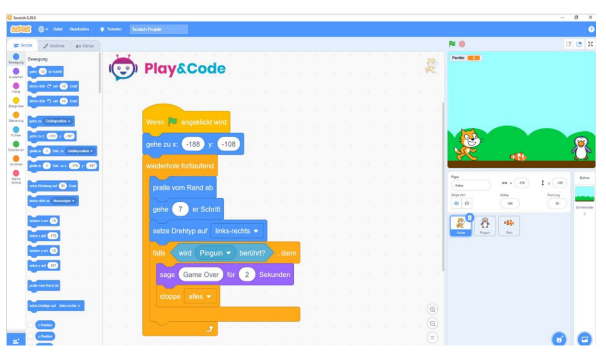




# **Domäne des Spiels**

- Sandbox
- Programmier-Lernspiele
- Level-Basiert





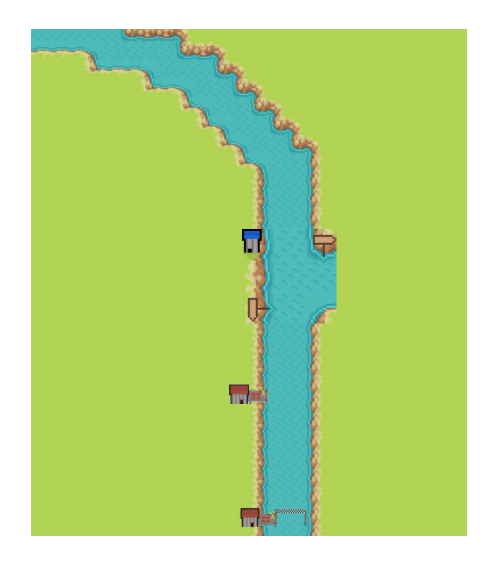






### **Gameplay & Mechanik**

- Platzieren von Bausteinen wie
- Flüssen
- Häfen
- Abzweigungen
- Konfigurieren von
- Häfen
- Abzweigungen
- Evaluieren der eigenen Lösung
- Ggf. Wiederholen









# Leveldesign

- Sandbox, unendlich viele Möglichkeiten
- Erlaubt kreatives, freies Lösen von Problemstellungen
- Tutorial Level um die Grundmechaniken zu zeigen
- Kapitän leitet durch das Spiel als Anchor-Point der Story





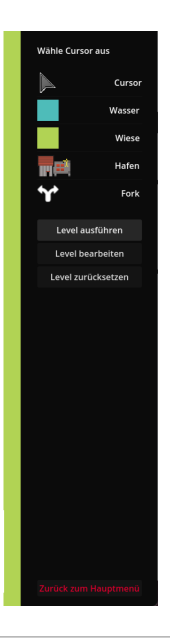




#### Interface

- Simples PoC (Proof of Concept) Interface
- Intuitive Selektion von Bausteinen
- Auch in aktueller Form bedienbar von der Spielerzielgruppe (6. 7. Klässler)











#### **Selling Point**

- Innovatives Konzept, so noch nicht existent; aktuellen Pendants überlegen
- Skalierbarkeit bzgl. Leveldesign
- Informatik insbesondere in den unteren Klassen derzeit unterrepräsentiert
- Ausgeglichene Mischung von Gameplay und Lernen
- Multi-Platform (Touch-, Multitouch- und Klick-Kompatibel)







#### **Ausblick**

- Mehr Level
- UI-Streamlining
- Globales Login und Progress-System
- Kompetitive Elemente







# Mehr Informationen unter https://freightflow.elia.vc





