

DevCamp 2017 – TypeScript / Game-Engine Primer Dozent: Christopher Stock

v.1.0

17.05.2017

Agenda

- 1. Begrüßung und Kurzvorstellung
- 2. Verwendung des Versionierungssystems GIT
- 3. Installation und Einrichtung von PHPStorm / WebStorm
- 4. Installation und Einrichtung des TypeScript-Compilers
- 5. Entwicklung der HTML5 Game-Engine
 - 5.1 Grundlagen der Programmierung
 - 5.2 Erstellen der HTML-Datei
 - 5.3 Erstellen des JS-Einstiegpunktes
 - 5.4 Verwendung des HTML5 Canvas Elements
 - 5.5 Realisierung des Key-Systems
 - 5.6 Realisierung des Haupt-Threads
 - 5.7 Erstellung der Spiel-Engine
 - 5.8 Realisierung des Image-Systems
 - 5.9 Realisierung des Sound-Systems
- 6. Einbinden externer JS-Bibliotheken und Typisierung via TypeScript-Declaration-Files
- 7. Generierung einer Dokumentation via TypeDoc
- 8. Refactoring des Quellcodes
 - 8.1 Kapseln einzelner Klassen und Module
 - 8.2 Zusammenfassen wiederholender Werte durch die Erstellung neuer Klassen
 - 8.3 Extrahieren von Lib-Klassen
 - 8.4 Erstellen abstrakter Klassen und Schnittstellen
 - 8.5 Einsatz von Enumerations