

Projektarbeit Informatik Workshop im Studiengang Allgemeine Informatik

InfintyRun

Jump 'n' Run Spiel

Referent : Gabriela Mai

Vorgelegt am : 23. November 2016

Vorgelegt von : Gruppe 4

Florian Durli : 254791 Jannik Ivosevic : 255028 Johannes But : 254053 Marco Mayer : 254795 Koray Emtekin : 254816

Abstract

Abstract

Ziel ist es ein Browsergame mittels Javascript zu programmieren. Dieses Spiel wird mittels Notepad++ als Editor, Chrome als ausführenden Browser, Gimp als Bearbeitungsprogramm und Github als Softwareverwaltung realisiert. Stilistische Elemente werden mittels HTML und CSS eingebunden. Unser Spiel namens "InfinityRun" wird ein Endlos-Spiel sein bei der es das Ziel ist die Spielfigur so lange wie möglich am Leben zu erhalten. Der dazugehörige Highscore ist abhängig von der Lebensdauer der Spielfigur. Bei ansteigender Zeit wird die Geschwindigkeit des Spiels stetig erhöht. Das Spielfeld mit den Hindernissen wird per Zufallsgenerator erzeugt, somit ist jeder Durchlauf einzigartig. Spiel begleitend wird ein Soundtrack das Spielerlebnis abrunden. Bei Aufprall auf ein Hindernis, besteht die Möglichkeit das Spiel neu zu starten.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Inł	naltsv	erzeichn	is	iv
ΑŁ	bildu	ngsverze	eichnis	V
Та	beller	nverzeicl	hnis	vii
ΑŁ	kürzı	ıngsverz	reichnis	ix
1	Einle	eitung .		1
	1.1	Team		1
	1.2	Rollen	verteilung	2
	1.3	Spielid	lee	2
		1.3.1	Spielkonzept	2
		1.3.2	Entwurfsskizze	3
		1.3.3	Erforderliche Software	4
2	Phas	sen		5
	2.1	Entwu	rf und Anforderungen	5
		2.1.1	Funktionale Anforderungen	5
		2.1.2	Nicht funktionale Anforderungen	6
		2.1.3	Projektplan	6
		2.1.4	Releaseplan	7
	2.2	Implen	nentation	8
		2.2.1	Erfüllte Anforderungen	8
		2.2.2	Nicht erfüllte Anforderungen	8

iv Inhaltsverzeichnis

		2.2.3	Das Spiel .			 	 	 	 	 	9
		2.2.4	Bibliothek			 	 	 	 	 	10
		2.2.5	Code			 	 	 	 	 	10
	2.3	Test .				 	 	 	 	 	15
	2.4	Dokum	nentation &	Präsenta	ition	 	 	 	 	 	15
3	Ausk	olick				 	 	 	 	 	17
4	Fazit	t				 	 	 	 	 	19
Lit	eratu	rverzeic	hnis			 	 	 	 	 	21
Eid	lessta	ttliche l	Erklärung			 	 	 	 	 	23
Α	Anha	ang				 	 	 	 	 	25
	A.1	Github	Changelog			 	 	 	 	 	25
	A.2	game.j	s			 	 	 	 	 	27
	A.3	game.c	CSS			 	 	 	 	 	40
	ΔΔ	index k	ntml								4 1

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Florian Durli	1
Abbildung 2:	Jannik Ivosevic	1
Abbildung 3:	Johannes But	1
Abbildung 4:	Marco Mayer	1
Abbildung 5:	Koray Ektekin	1
Abbildung 6:	Entwurfsskizze	3
Abbildung 7:	Start Bildschirm	9
Abbildung 8:	Das Spiel	9

Tabellenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Rollenverteilung	2
Tabelle 2: Phase 1: Entwurf und Anforderungen	6
Tabelle 3: Phase 2: Implementierung	6
Tabelle 4: Phase 3: Test	6
Tabelle 5: Phase 4: Dokumentation und Präsentation	7
Tabelle 6: Releaseplan	7

Abkürzungsverzeichnis

1. Einleitung 1

1. Einleitung

1.1. Team



Abbildung 1.: Florian Durli



Abbildung 2.: Jannik Ivosevic



Abbildung 3.: Johannes But



Abbildung 4.: Marco Mayer



Abbildung 5.: Koray Ektekin

1. Einleitung

1.2. Rollenverteilung

Phase	Projektleiter
Anforderungen	Johannes But Florian Durli Jannik Ivosevic
Implementation	Florian Durli
Test	Jannik Ivosevic
Dokumentation & Präsentation	Marco Mayer, Koray Emtekin

Tabelle 1.: Rollenverteilung

Der Projektleiter wechselt jede Phase. In der obigen Tabelle sind diese aufgeführt. Der Projektleiter ist jeweils für die Koordination der Aufgaben und die Organisation zuständig. Er dient als Ansprechpartner für das Projekt und gibt eine "Fahrtrichtung" vor. Jedoch werden sämtliche wichtige Entscheidungen im Plenum getroffen.

1.3. Spielidee

1.3.1. Spielkonzept

Unser Spiel namens "InfinityRun" wird ein Endlos-Spiel sein bei der es das Ziel ist die Spielfigur so lange wie möglich am Leben zu erhalten. Der dazugehörige Highscore ist abhängig von der Lebensdauer der Spielfigur. Bei ansteigender Zeit wird die Geschwindigkeit des Spiels stetig erhöht. Das Spielfeld mit den Hindernissen wird per Zufallsgenerator erzeugt, somit ist jeder Durchlauf einzigartig. Spiel begleitend wird ein Soundtrack das Spielerlebnis abrunden. Bei Aufprall auf ein Hindernis, besteht die Möglichkeit das Spiel neu zu starten.

1. Einleitung 3

1.3.2. Entwurfsskizze



Abbildung 6.: Entwurfsskizze

Auf der abgebildeten Entwurfsskizze sehen sie die grobe Oberfläche unseres Spieles. Der V ähnliche Strich zeigt den Absprung eines Objektes, welches auf der Entwurfsskizze eine Kugel ist. Dies geschieht mit der Leertaste auf der Tastatur. Außerdem sind auf dem Bild noch verschiedene Blöcke zu sehen. Diese Blöcke werden Zufällig von rechts in den Bildschirm geniert. Es können verschieden Kombinationen z.B. ein Block, zwei Blöcke oder drei Blöcke generiert werden. Außerdem kann man oben im rechten Rand den Score und den jeweils erreichten Highscore sehen. In unserer Entwurfsskizze ist der Score 12 und der Highscore 25. Dieser sogenannte Score berechnet sich, je nachdem über wie viele Blöcke unser Objekt gesprungen ist. Ist er über einen Block und danach über drei Blöcke gesprungen zählt es nur zwei Punkte, da es nicht die Anzahl der Blöcke zählen soll, sondern die Anzahl der geschafften Sprünge. Der Highscore ist der jemals erreichte höchste Score in dem Spiel. Außerdem kann man neben dem Score und dem Highscore noch die Spielsteuerung sehen. Diese ist natürlich die Leertaste. Daneben soll noch ein Pausebutton sichtbar sein, womit man das Spiel pausieren kann. Dieser Pausebutton wird mit der Taste P hinterlegt. Man muss mit dem Objekt das richtige Timing erwischen, um über die Blöcke zu springen, anderenfalls landet man in einem oder mehreren Blöcken und darf nochmal von vorne beginnen. Um das Spiel interessanter zu gestalten wird das Spiel nach einem bestimmten Score schneller und somit schwieriger.

4 1. Einleitung

1.3.3. Erforderliche Software

1.3.3.1. Notepad++

Notepad++ ist ein freier Editor der es ermöglicht die Syntax von JavaScript korrekt und mit Highlighting darzustellen. Dieser Editor wird immer beliebter durch seine Unterstützung verschiedener Programmiersprachen. Quelle: [Ho]

1.3.3.2. Chrome

Chrome ist ein Webbrowser von der Firma Google der immer populärer wird. Er ist besonders Benutzerfreundlich für Entwickler und bietet verschiedene Tools zum Debuggen. Quelle: [Goo]

1.3.3.3. Gimp

Zur erstellen unserer Grafiken benutzen wir das Bildbearbeitungsprogramm Gimp. Dies ist eine frei erhältliche Software, die einen erweiterten Funktionsumfang ähnlich wie das bekannte Programm Photoshop von Adobe bietet. Quelle: [Tea]

1.3.3.4. Git/Github

Wir haben uns dagegen entschieden die Softwareverwaltung der Hochschule zu nutzen und greifen nun auf eine alternative Lösung Namens Git zurück. Git ist eine freie Softwareverwaltung die von Linus Torvalds entstand. Github ist eine Open Source Plattform die dieses Konzept nutzt. Somit können wir parallel an dem Projekt arbeiten. Versionsstände definieren auf die wir jeder Zeit wieder zurück springen können. Somit ist ein Arbeiten wie in einem richtigen Softwareprojekt möglich. Quelle: [Git]

2. Phasen

2.1. Entwurf und Anforderungen

2.1.1. Funktionale Anforderungen

- Das System muss fähig sein zufällig eine Spielwelt mit Hindernissen zu generieren welche jedoch so platziert werden müssen dass sie immer überwindbar sind.
- Das System muss fähig sein das generierte Spielfeld durch das Bild nach links zu verschieben.
- Bei drücken der Leertaste muss das System die Spielfigur hüpfen lassen.
- Das System muss fähig sein einen Highscore in Abhängigkeit zur Spieldauer zu generieren. Der Highscore soll proportional zum Levelfortschritt berechnet werden und dauerhaft angezeigt werden. Hierbei soll der aktuelle Score und der Highscore der Spielesession getrennt angezeigt werden. Dieser wird nur solange gespeichert, bis das Spiel beendet wird.
- Das System muss fähig sein während des Spielens eine Hintergrundmusik abzuspielen, welche sich ständig wiederholt.
- Das System muss fähig sein beim Springen der Spielfigur, beim Aufkommen der Spielfigur und beim kollidieren der Spielfigur Effektsounds wiederzugeben.
- Das System muss die Möglichkeit bieten bei Tastendruck das Spiel zu pausieren und wieder zu starten.
- Das System muss fähig sein eine Kollision der Spielfigur mit einem Hindernis zu erkennen, nach erkennen soll ein "Crash" Sound abgespielt werden und sich die Spielfigur verändern.
- Das System muss fähig sein kontinuierlich die Schwierigkeit zu erhöhen. Die Schwierigkeit soll dadurch erhöht werden, dass das Spielfeld anfangs langsam nach links wandert und dies kontinuierlich immer schneller wird.
- Bei Beendigung des Spiels muss das System fähig sein das Spiel neu zu starten.
- Das System muss auf einem Gerät mit Tastatur im Browser Chrome ablaufen.

2.1.2. Nicht funktionale Anforderungen

- Das Spiel sollte intuitiv Bedienbar sein.
- Die Perfomarnce des Spiels sollte so gut sein, dass keine Frame Einbrüche vorkommen.

• Auch auf den weiterverbreiteten Browsern sollte das Spiel spielbar sein.

2.1.3. Projektplan

Datum	Aufgabe
19.10.2016	Einführung in jeweilige Projekte der Gruppen
21.10.2016	Einführung in jeweilige Projekte der Gruppen
26.10.2016	Anforderungen
02.11.2016	Fertigstellung Präsentation, Ergebnispräsentation der Anforderungen
04.11.2016	Abgabe der Anforderungsspezifikation via Felix

Tabelle 2.: Phase 1: Entwurf und Anforderungen

Datum	Aufgabe
09.11.2016	Basis Implementierung
16.11.2016	Basis Implementierung + Level Design
23.11.2016	Zwischenpräsentation der Implementierung
25.11.2016	Abgabe: Zwischenstand der Implementation via Felix
30.11.2016	Level Design Verbesserungen
07.12.2016	Stabilität & Bug fixing
14.12.2016	Ergebnispräsentation der Implementierung
16.12.2016	Abgabe Implementierungsergebnisses via Felix (Code Freeze)

Tabelle 3.: Phase 2: Implementierung

Datum	Aufgabe
21.12.2016	Test und Resultate Dokumentieren
11.01.2017	Ergebnispräsentation
13.01.2017	Abgabe der Ergebnisse der Testphase

Tabelle 4.: Phase 3: Test

Datum	Aufgabe
18.01.2017	Dokumentation
25.01.2017	Ergebnispräsentation Dokumentation
27.01.2017	Projektvorstellung auf der Projektmesse

Tabelle 5.: Phase 4: Dokumentation und Präsentation

2.1.4. Releaseplan

Version	Datum	Inhalt	
1.0.0	09.11.16	Spiel ist startfähig mit passendem Hintergrund und Spielfi-	
		gur	
1.1.0	16.11.16	Automatischer Bildlauf und springen ist möglich	
1.2.0	30.11.16	Beinhaltet: Zufallsgenerierte Objekte(Hindernisse) mit un-	
		endlichem Level	
1.3.0	07.12.16	Highscore, Hintergrundlied, Sound beim Springen	
1.4.0	14.12.16	Zeitbasierte Geschwindigkeit (Bildlauf)	
1.5.0	21.12.16	Erfolgreicher Test mit behobenen Fehlern	

Tabelle 6.: Releaseplan

Beim Releaseplan haben wir uns auf eine Versionierung des Programms mit aufsteigenden Nummern geeinigt. Die Erste Nummer steht hierbei für die Grundlegende Programmversion. Die Zweite für wichtige Updates und die Dritte für Bugfixes zwischendurch. Zu jeweiligen Version haben wir ein Fertigstellungsdatum festgelegt und den dann erforderlichen Inhalt festgelegt.

2.2. Implementation

2.2.1. Erfüllte Anforderungen

 Das System muss fähig sein zufällig eine Spielwelt mit Hindernissen zu generieren welche jedoch so platziert werden müssen dass sie immer überwindbar sind.

- Das System muss fähig sein das generierte Spielfeld durch das Bild nach links zu verschieben.
- Bei drücken der Leertaste muss das System die Spielfigur hüpfen lassen.
- Das System muss die Möglichkeit bieten bei Tastendruck das Spiel zu pausieren und wieder zu starten.
- Das System muss fähig sein kontinuierlich die Schwierigkeit zu erhöhen. Die Schwierigkeit soll dadurch erhöht werden, dass das Spielfeld anfangs langsam nach links wandert und dies kontinuierlich immer schneller wird.
- Bei Beendigung des Spiels muss das System fähig sein das Spiel neu zu starten.
- Das System muss auf einem Gerät mit Tastatur im Browser Chrome ablaufen.

2.2.2. Nicht erfüllte Anforderungen

- Das System muss fähig sein eine Kollision der Spielfigur mit einem Hindernis zu erkennen, nach erkennen soll ein "Crash" Sound abgespielt werden und sich die Spielfigur verändern.
- Das System muss fähig sein einen Highscore in Abhängigkeit zur Spieldauer zu generieren. Der Highscore soll proportional zum Levelfortschritt berechnet werden und dauerhaft angezeigt werden. Hierbei soll der aktuelle Score und der Highscore der Spielesession getrennt angezeigt werden. Dieser wird nur solange gespeichert, bis das Spiel beendet wird.
- Das System muss fähig sein während des Spielens eine Hintergrundmusik abzuspielen, welche sich ständig wiederholt.
- Das System muss fähig sein beim Springen der Spielfigur, beim Aufkommen der Spielfigur und beim kollidieren der Spielfigur Effektsounds wiederzugeben.

2.2.3. Das Spiel

Hier werden zwei Screenshots des derzeitigen Spiels dargestellt. In der Abbildung 7 zu sehen ist der Start Bildschirm des Spiels. Hier gibt es verschiedene Auswahl Möglichkeiten. In der Abbildung 8 zu sehen ist der derzeitige Stand des Spiels.



Abbildung 7.: Start Bildschirm

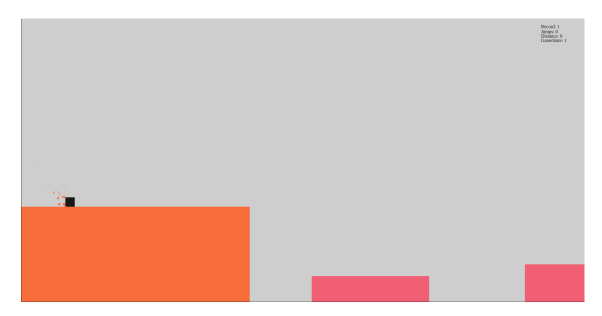


Abbildung 8.: Das Spiel

2.2.4. Bibliothek

Bei der Erstellung des Spiels greifen wir auf eine JavaScript Bibliothek Namens "Sketch.js" zurück. Das Sketch.js Framework ermöglicht es uns den Code vereinfacht und lesbarer zu schreiben. Beispiel wie Sketch.js funktioniert:

```
function start()
  {
          context.now = +new Date();
      context.running = true;
5 }
7 function stop()
  {
          context.running = false;
  function toggle()
13 {
          ( context.running ? stop : start )();
15 }
 function clear()
  {
          if ( is2D )
          context.clearRect(0,0,context.width,context.>
             height );
21 }
```

Quelle: [sou]

2.2.5. Code

2.2.5.1. Framework initialisieren

```
var InfinityRun = Sketch.create({
  fullscreen: true,
  width: 640,
  height: 360,
  container: document.getElementById('container')
});
```

2.2.5.2. Spieler initialisieren

```
Player.prototype.update = function() {
2 // Gravity
  this . velocityY += 1;
4 this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y + this.>
    velocityY);
6 if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.width < >
    0)
 {
          this x = 150;
8
          this.y = 50;
          this . velocityX = 0;
10
          this .velocityY = 0;
          InfinityRun.jumpCount = 0;
12
          InfinityRun.acceleration = 0;
          InfinityRun.accelerationTweening = 0;
14
          InfinityRun.scoreColor = '#181818';
          InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = >
             350;
          InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
18 }
if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE || 🗦
     InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) && this.>
    velocityY < -8)
 {
          this velocity Y += -0.75;
22
24 };
```

2.2.5.3. Erstellen der Spielebene

```
Player.prototype.update = function() {
function PlatformManager()
{
this.maxDistanceBetween = 300;
```

```
this.colors = ['#2ca8c2', '#98cb4a', '#f76d3c',
            #f15f74', '#5481e6'];
  //first 3 Platforms execept the Starter Platform
          this.first = new Platform({
          x: 300,
          y: InfinityRun.width / 2,
12
          width: 400,
          height: 70
14
  })
  this.second = new Platform
18 ({
          x: (this.first.x + this.first.width) + random(>
             this.maxDistanceBetween - 150, this. >
             maxDistanceBetween),
          y: random(this.first.y - 128, InfinityRun.height >
20
             -80),
          width: 400,
          height: 70
 })
  this.third = new Platform
26 ({
          x: (this.second.x + this.second.width) + random(>
             this.maxDistanceBetween - 150, this. >
             maxDistanceBetween),
          y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height >
              -80)
          width: 400,
          height: 70
  })
          this.first.height = this.first.y + InfinityRun.>
             height;
          this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
             height;
          this.third.height = this.third.y + InfinityRun.>
34
             height;
```

```
this.first.color = randomChoice(this.colors);
this.second.color = randomChoice(this.colors);
this.third.color = randomChoice(this.colors);
this.colliding = false;
this.platforms = [this.first, this.second, this.;
third];

third];
```

2.2.5.4. Update der Plattformen

```
PlatformManager.prototype.update = function()
2 {
          this.first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
          if (this.first.x + this.first.width < 0)
                   this. first. width = random (450, \Rightarrow)
                      InfinityRun.width + 200);
                   this.first.x = (this.third.x + this.third)
                      .width) + random(this. >
                      maxDistanceBetween - 150, this. >
                      maxDistanceBetween);
                   this. first.y = random(this.third.y -32,
                      InfinityRun.height -80);
                   this.first.height = this.first.y + >
                      InfinityRun.height + 10;
                   this.first.color = randomChoice(this.)
10
                      colors);
          }
12
          this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
          if (this.second.x + this.second.width < 0)
14
          {
                   this . second . width = random (450, )
16
                      InfinityRun.width + 200);
                   this.second.x = (this.first.x + this.)
                      first.width) + random(this. >
                      maxDistanceBetween - 150, this. >
                      maxDistanceBetween);
```

```
this.second.y = random(this.first.y -32, >
                      InfinityRun.height -80);
                  this.second.height = this.second.y + >
                     InfinityRun.height + 10;
                  this.second.color = randomChoice(this.)
                     colors);
          }
22
          this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
          if (this.third.x + this.third.width < 0)
24
          {
                  this . third . width = random (450, )
                     InfinityRun.width + 200);
                  this.third.x = (this.second.x + this.>
                     second.width) + random(this.)
                     maxDistanceBetween - 150, this. >
                     maxDistanceBetween);
                  this.third.y = random(this.second.y -32,
                      InfinityRun.height -80);
                  this.third.height = this.third.y + >
                     InfinityRun.height + 10;
                  this.third.color = randomChoice(this.>
30
                     colors);
          }
32 };
```

2.2.5.5. Update der Plattformen

```
for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length >
    ; i++)

{
    if (this.player.intersects(this.)
        platformManager.platforms[i]))

{
        this.collidedPlatform = this.p
        platformManager.platforms[i];
        if (this.player.y < this.p
            platformManager.platforms[i].y
            platformManager.platformy[i].y
            platformManager.platformy[i].y
            platformManager.platformy[i].y
            platformManager.platformy[i].y
            platformManager.platformy[i].y
            plat
```

```
{
                                    this.player.y = this.>
                                       platformManager. >
                                       platforms[i].y;
                                    // Gravity after >
                                       Collision with >
                                       Platform
                                    this.player.velocityY = >
10
                                       0;
                           }
                           this.player.x = this.player.>
                              previousX;
                           this.player.y = this.player.>
14
                              previousY;
                           this.particles[(this.>
16
                              particlesIndex++) % this. >
                              particlesMax] = new Particle({
                           x: this.player.x,
                           y: this.player.y + this.player.>
18
                              height,
                           color: this.collidedPlatform. >
                              color
20 });
```

2.3. Test

2.4. Dokumentation & Präsentation

3. Ausblick 17

3. Ausblick

4. Fazit 19

4. Fazit

Literaturverzeichnis 21

Literaturverzeichnis

```
[Git] GITHUB: Softwareverwaltung https://github.com/
```

- [Goo] GOOGLE: Google Chrome https://www.google.com/chrome/
- [Ho] Ho, Don: Notepad++ https://notepad-plus-plus.org/
- [sou] SOULWIRE: Sketch Bibliothek https://github.com/soulwire/sketch.js
- [Tea] TEAM, The G.: Bildbearbeitungssoftware https://www.gimp.org/

Eidesstattliche Erklärung

Wir versichern, dass wir die vorstehende Arbeit selbständig verfasst und hierzu keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet haben. Alle Stellen der Arbeit die wörtlich oder sinngemäß aus fremden Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form in keinem anderen Studiengang als Prüfungsleistung vorgelegt oder an anderer Stelle veröffentlicht.

Uns ist bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben kann.

FURTWANGEN, den 23. November 2016 Florian Durli

FURTWANGEN, den 23. November 2016 Jannik Ivosevic

FURTWANGEN, den 23. November 2016 Johannes But

FURTWANGEN, den 23. November 2016 Marco Mayer

A. Anhang

A.1. Github Changelog

```
commit 203ae2e60637b23024065ab718fee024912acafb
2 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
         Wed Nov 23 09:53:47 2016 +0100
 Date:
      Bilder des Spiels
 commit d274cfc72b3b221bfad21f8b5b4c6c12eea77794
8 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
         Wed Nov 23 09:09:44 2016 +0100
  Date:
10
      Anforderungen
 commit a0909ac15cc946db0d4c2f692077c9213e6f0e1c
14 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
  Date:
         Wed Nov 23 08:56:53 2016 +0100
16
      Literaturverzichniss
 commit 19e2f3de440e911ca68986a2d614f43aeb154fb9
20 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
 Date:
         Wed Nov 23 08:29:52 2016 +0100
     Doku update
 commit 21889f9ba5664cc42f61515c17dbeba18813df5c
26 Author: Florian Durli <florian.durli@yahoo.de>
         Tue Nov 22 20:41:15 2016 +0100
 Date:
     Add Changelog
 commit f23c9beb29c6d1aaa4dadc726f92e56358e39db5
32 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
         Wed Nov 16 11:00:40 2016 +0100
 Date:
      Pr sentation
                       berarbeitet
 commit 53aa72e67df34194cc284825962a50e71ab7817a
38 Author: butjo <johannes.but@gmail.com>
 Date: Wed Nov 16 08:13:14 2016 +0100
```

Pr sentation und test

42

commit b5cb9783d57cbcd840d0dcc0d209c99a88ae8668

44 Merge: 11a5e55 275bd69

Author: Florian Durli <florian.durli@gmail.com>

46 Date: Wed Nov 16 07:53:21 2016 +0100

Merge pull request #1 from r4qtor/master

tiny cleanup & incl. menu

 $_{52}$ commit 275 bd697f1c89e2aefb702594e16df897f8e134f

Author: r4qtor < r4qtor@gmail.com>

54 Date: Tue Nov 15 23:51:06 2016 +0100

tiny cleanup & incl. menu

58 commit 11a5e55daa5210eae69714aefdf20627b1ff34db

Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>

60 Date: Wed Nov 9 15:53:22 2016 +0100

62 Basis implementation

64 commit c783850311ea1a406c57c9732d6851285e82f49e

Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>

66 Date: Wed Nov 9 10:54:05 2016 +0100

68 Bilder hinzugef gt

70 commit d88d0d2c2077143f88ed75a82c6faa4cc9b91bfd

Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>

72 Date: Wed Nov 9 09:42:35 2016 +0100

74 Dokumentations Basis

76 commit 39b4705b056ebfcf2067ba4e6d052919c994c983

Author: Florian <florian.durli@yahoo.de>

78 Date: Wed Oct 19 13:47:16 2016 +0200

Initial Struktur der Ordner und files

82 commit 093797e0b08692b71de636618261919b26918cde

Author: Florian Durli <florian.durli@gmail.com>

84 Date: Wed Oct 19 13:27:05 2016 +0200

Delete Requirements

88 commit 56c4aae71ca61dc46376e53e63353a2ac28926ca

```
Author: Florian <florian.durli@yahoo.de>
          Wed Oct 19 10:36:28 2016 +0200
90 Date:
      doc Ordner
94 commit b3b83fd1b017e5f79a47b4ecc06073d3851ac871
  Author: Florian <florian.durli@yahoo.de>
          Wed Oct 19 10:32:25 2016 +0200
96 Date:
      Requirements hinzugef gt
100 commit b4d2627efaa5e5410cf89d9dccdaed088fa75323
  Author: Florian Durli <florian.durli@gmail.com>
102 Date:
          Wed Oct 19 10:28:46 2016 +0200
      Initial commit
  A.2. game.js
  /* todo: cleanup (dirty code),
   * Put static values / vars into initialization function
   * Design / Graphics
   * Parallax Background?
   * Menu
   * Menu draw in Input & draw prototypes
   * Handle / Manage CSS or HTML variables from JavaScript >
      (Fullscreen , . . . )
   * Platform Schematic? - Schematic files?
   * Different Themes depending on Progress?
   * Test-Phase
   * Controller: 'dragging' test Touch support
   * Browsertesting tools
   * eg.:
   * http://browserling.com/
   * http://browsershots.org/
   * https://crossbrowsertesting.com/
   * https://www.browserstack.com/
   */
```

```
_{30} var i = 0;
_{32} var State = { Menu:0, Started:1, Paused:2, Over:3 };
  var GameState = State.Menu;
34 var MainMenu;
36 var debug = true;
38 // randomizer
  function random(min, max) {
      return Math.round(min + (Math.random() * (max - min)) >
         );
  }
42
  function randomChoice(array) {
      return array [Math.round(random(0, array.length -1)) >
         ];
 }
48 //initialize Sketch Framework
  var InfinityRun = Sketch.create({
      fullscreen: true,
      width: 640,
      height: 360,
      container: document.getElementById('container')
54 });
56 //— Vector [Get/Set] Functions
58 //Set X,Y, Width, Height
  function Vector2(x, y, width, height) {
      this.x = x;
      this.y = y;
      this.width = width;
      this . height = height;
      this previous X = 0;
      this.previousY = 0;
66 };
  // Set X,Y
_{70} Vector2.prototype.setPosition = function(x, y) {
      this.previousX = this.x;
      this.previousY = this.y;
      this.x = x;
```

```
this.y = y;
78 };
  // Set X
Nector2.prototype.setX = function(x) {
      this.previousX = this.x;
      this.x = x;
  };
  // Set Y
88 Vector2.prototype.setY = function(y) {
      this.previousY = this.y;
      this.y = y;
  };
  // Collision / Intersection Top
96 Vector2.prototype.intersects = function(obj) {
      if (obj.x < this.x + this.width \&\& obj.y < this.y + >
         this.height &&
          obj.x + obj.width > this.x && obj.y + obj.height >
             > this.y) {
          return true;
100
      }
      return false;
104 };
  // Collision / Intersection Left
  Vector2.prototype.intersectsLeft = function(obj) {
108
      if (obj.x < this.x + this.width \&\& obj.y < this.y + >
         this.height) {
          return true;
110
112
      return false;
114 };
       118 function Player(options) {
      this.setPosition(options.x, options.y);
120
```

```
this.width = options.width;
       this.height = options.height;
122
       this . velocityX = 0;
       this .velocityY = 0;
124
       this . jumpSize = -13;
       this.color = '#181818';
126
128 }
130 Player.prototype = new Vector2;
  Player.prototype.update = function() {
       // Gravity
       this . velocity Y += 1;
134
       this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y + >
          this.velocityY);
136
       if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this. >
          width < 0) {
           this x = 150;
138
           this.y = 50;
           this.velocityX = 0;
           this . velocityY = 0;
           InfinityRun.jumpCount = 0;
142
           InfinityRun.acceleration = 0;
           InfinityRun.accelerationTweening = 0;
144
           InfinityRun.scoreColor = '#181818';
           InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = >
146
              350;
           InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
      }
148
         ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE || >
150
           InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) && 🗦
          this . velocity Y < -8) {
           this . velocity Y += -0.75;
      }
152
154 };
  Player.prototype.draw = function() {
       InfinityRun.fillStyle = this.color;
       InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this >
158
          .height);
  };
160
                Platforms
162
```

```
function Platform (options) {
      this.x = options.x;
      this.y = options.y;
      this.width = options.width;
166
      this.height = options.height;
      this previous X = 0;
168
      this.previousY = 0;
      this.color = options.color;
170
172
  Platform.prototype = new Vector2;
174
  Platform.prototype.draw = function() {
      InfinityRun.fillStyle = this.color;
176
      InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this >
         .height);
178 };
         ——— Platform Manager –
182 function PlatformManager() {
      this .maxDistanceBetween = 300;
      this.colors = ['#2ca8c2', '#98cb4a', '#f76d3c', '#>
184
         f15f74', '#5481e6'];
186
           //first 3 Platforms execept the Starter Platform
      this.first = new Platform({
188
          x: 300,
          y: InfinityRun.width / 2,
190
           width: 400,
           height: 70
192
      })
      this.second = new Platform({
194
          x: (this.first.x + this.first.width) + random(>
              this.maxDistanceBetween - 150, this. >
              maxDistanceBetween),
          y: random(this.first.y - 128, InfinityRun.height >
196
             -80).
           width: 400,
           height: 70
198
      })
      this.third = new Platform({
          x: (this.second.x + this.second.width) + random(>
              this.maxDistanceBetween — 150, this. >
              maxDistanceBetween),
          y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height >
202
              -80),
```

```
width: 400,
           height: 70
204
      })
206
      this.first.height = this.first.y + InfinityRun.height >
       this.second.height = this.second.y + InfinityRun.
208
          height;
      this.third.height = this.third.y + InfinityRun.height >
       this.first.color = randomChoice(this.colors);
210
       this.second.color = randomChoice(this.colors);
       this.third.color = randomChoice(this.colors);
212
      this.colliding = false;
214
      this.platforms = [this.first, this.second, this.third]
216
         ];
218
  PlatformManager.prototype.update = function() {
220
       this. first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
       if (this.first.x + this.first.width < 0) {</pre>
222
           this.first.width = random(450, InfinityRun.width >
             + 200);
           this.first.x = (this.third.x + this.third.width) >
224
             + random(this.maxDistanceBetween - 150, this.
              maxDistanceBetween);
           this. first.y = random(this.third.y -32, >
              InfinityRun.height -80);
           this.first.height = this.first.y + InfinityRun.>
226
              height + 10;
           this.first.color = randomChoice(this.colors);
      }
228
      this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
230
       if (this.second.x + this.second.width < 0) {</pre>
           this.second.width = random(450, InfinityRun.width >
232
              + 200);
           this.second.x = (this.first.x + this.first.width)
              + random(this.maxDistanceBetween - 150, this. >
              maxDistanceBetween);
           this.second.y = random(this.first.y -32, >
234
              InfinityRun.height -80);
           this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
              height + 10;
           this.second.color = randomChoice(this.colors);
236
```

```
}
238
      this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
      if (this.third.x + this.third.width < 0) {
240
           this.third.width = random(450, InfinityRun.width >
             + 200);
           this.third.x = (this.second.x + this.second.width)
242
              ) + random(this.maxDistanceBetween - 150, this
              . maxDistanceBetween);
           this.third.y = random(this.second.y -32, >
              InfinityRun.height — 80);
           this.third.height = this.third.y + InfinityRun.
244
              height + 10;
           this.third.color = randomChoice(this.colors);
      }
246
  };
248
250
   / reset / new Game: set Starting Platform Parameters
  PlatformManager.prototype.updateWhenLose = function() {
254
      this. first x = 300;
      this.first.color = randomChoice(this.colors);
256
      this. first.y = InfinityRun.width / random(2, 3);
      this.second.x = (this.first.x + this.first.width) + >
258
         random (this.maxDistanceBetween - 150, this. >
         maxDistanceBetween);
      this.third.x = (this.second.x + this.second.width) + >
         random (this.maxDistanceBetween - 150, this.
         maxDistanceBetween);
260
  };
262
                Particle System -
                                    ---- (Sketch Docs)
264
  function Particle(options) {
      this.x = options.x;
266
      this.y = options.y;
      this.size = 10;
268
      this.velocity X = options.velocity X || random(-(>)
         InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.\supset
          acceleration * 3));
      this.velocityY = options.velocityY | | random(-()
270
         InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.\supset
         acceleration * 3));
      this.color = options.color;
```

```
272 }
274 Particle.prototype.update = function() {
       this.x += this.velocityX;
       this.y += this.velocityY;
276
       this.size *= 0.89;
278 };
  Particle.prototype.draw = function() {
       InfinityRun.fillStyle = this.color;
       InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.size, this.>
282
          size);
  };
284
  /**********************************
286
  InfinityRun.setup = function() {
288
       this.jumpCount = 0;
       this . acceleration = 0;
290
       this.acceleration T weening = 0;
292
       this.player = new Player({
           x: 150,
294
           y: 30,
           width: 32,
296
           height: 32
       });
298
       this.platformManager = new PlatformManager();
300
       this.particles = [];
302
       this particles Index = 0;
       this particles Max = 20;
304
       this.collidedPlatform = null;
       this.scoreColor = '#181818';
       this.jumpCountRecord = 0;
308
  };
310
312
  InfinityRun.update = function() {
314
           /*switch(GameState){
                    case State. Menu:
316
                             //InfinityRun.stop();
                             break;
318
```

```
case State. Started:
                             break:
320
                    case State. Paused:
                             break;
322
                    case State. Over:
                             break:
324
           }*/
326
           if (GameState == State.Started) {
       this.player.update();
328
           //endless increasing difficulty
330
332
       this.accelerationTweening = 0.2 * this.jumpCount;
           if (this.jumpCount>5) {
334
           this platform Manager max Distance Between = 300 + 50
              2* this.jumpCount;
           }
336
           */
338
       switch (this.jumpCount) {
           case 10:
340
                this.acceleration Tweening = 1;
                this.platformManager.maxDistanceBetween = >
342
                   430;
                //this.scoreColor = '#076C00';
                break:
344
           case 25:
                this.acceleration Tweening = 2;
                this.platformManager.maxDistanceBetween = >
                   530;
                //this.scoreColor = '#0300A9';
348
                break;
           case 40:
350
                this.accelerationTweening = 3;
                this.platformManager.maxDistanceBetween = >
352
                //this.scoreColor = '#9F8F00';
                break;
354
       }
356
       this.acceleration += (this.acceleration Tweening - >
          this.acceleration) * 0.01;
358
360
       for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length >
```

```
; i++) {
           if (this.player.intersects(this.platformManager.>
362
              platforms[i])) {
               this.collidedPlatform = this.platformManager.
                  platforms[i];
               if (this.player.y < this.platformManager.⊋
364
                  platforms[i].y) {
                   this.player.y = this.platformManager.>
                      platforms[i].y;
366
                   // Gravity after Collision with Platform
                   this player velocity Y = 0;
368
               }
370
               this.player.x = this.player.previousX;
               this.player.y = this.player.previousY;
372
               this.particles [(this.particlesIndex++) % this >
374
                  .particlesMax] = new Particle({
                   x: this.player.x,
                   y: this.player.y + this.player.height,
376
                   color: this.collidedPlatform.color
               });
378
               if (this.player.intersectsLeft(this.>
380
                  platformManager.platforms[i])) {
                   this.player.x = this.collidedPlatform.x \rightarrow
                       64:
                   for (i = 0; i < 10; i++) {
382
                        // SpawnParticles @PlayerPostion with >
                            intersecting Platform Color
                        this.particles[(this.particlesIndex >
384
                           ++) % this.particlesMax] = new >
                           Particle({
                            x: this.player.x + this.player.>
                               width.
                            y: random(this.player.y, this.)
386
                               player.y + this.player.height) >
                            velocity Y: random (-30, 30),
                            color: randomChoice(['#181818',
388
                               #181818', this. >
                               collidedPlatform.color])
                        });
                   };
390
                   // bounce player / push him away (effect)
392
                   this.player.velocityY = -10 + -(this.)
```

```
acceleration * 4);
                    this player velocity X = -20 + -(this)
394
                       acceleration * 4);
                    // this.jumpCount = 0;
                    // this.acceleration = 0;
396
                    // this.accelerationTweening = 0;
                    // this.scoreColor = '#181818';
398
                    // this.platformManager.
                       maxDistanceBetween = 350;
                    // this.platformManager.updateWhenLose();
400
402
               } else {
404
                    // — Controller —
                    // dragging: Mouse click & touch support
406
                    if (this.dragging || this.keys.SPACE || →
                       this.keys.UP || this.keys.W) {
                        this.player.velocityY = this.player.>
408
                           jumpSize;
                        this.jumpCount++;
410
                        if (this.jumpCount > this. >
                           jumpCountRecord) {
                            this.jumpCountRecord = this.>
412
                               jumpCount;
                        }
                   }
414
                                     /*if (keydown.keys.ESCAPE)
                                              //toggle;
416
                                              InfinityRun.stop;
                                     }*/
418
               }
420
           }
422
       };
424
       for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length > 
          ; i++) {
           this.platformManager.update();
426
       };
428
       for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
           this.particles[i].update();
430
       };
432 }
```

```
434 };
_{436} var selectedItem = 0;
438 InfinityRun.keydown = function() {
       if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState—State.>
          Started) {
                     InfinityRun.clear();
                     GameState = State.Menu;
           } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==>
442
               State.Menu) {
                    GameState = State.Started;
                    //InfinityRun.start();
444
           if (InfinityRun.keys.UP) {
446
                    //var prevSelected = this.selectedItem;
                     selectedItem = (selectedItem + items. >
448
                        length - 1) % items. length;
              (InfinityRun.keys.DOWN) {
450
                     selected | \text{tem} = (\text{selected} | \text{tem} + 1) \% | \text{items} > 1
                        .length;
           }
452
            if (InfinityRun.keys.ENTER) {
454
                     callback (selectedItem);
           }
456
458 }
460 Menu = function() {
           //this.backgroundCallback = null;
462
  }
464
        _____ Draw ___
468 InfinityRun.draw = function() {
            if (GameState == State.Started) {
       this.player.draw();
470
       for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length >
472
            this.platformManager.platforms[i].draw();
       };
474
```

```
//Draw particles
476
      for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
           this.particles[i].draw();
478
      };
480
           //Draw menu ——TODO prototype
          } else if (GameState == State.Menu) {
482
           this.title = "InfinityRun";
           items = ["Play", "Settings", "Highscore"];
486
           callback = function(numltem) { if (numltem == 0) >
              GameState=State.Started };
           this . height = InfinityRun . height;
488
           this.width = InfinityRun.width;
           this. size = 120;
490
           var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,)
492
              this.height);
           lingrad.addColorStop(0, '#000');
           lingrad.addColorStop(1, '#023');
494
           this.fillStyle = lingrad;
           this.fillRect(0,0,this.width, this.height)
496
           this.textAlign = "center";
498
           this.fillStyle = "White";
500
           var height = 150;
           if (this.title) {
                   this.font = Math.floor(this.size *1.3).
504
                      toString() + "pxuTimesuNewuRoman";
                   this.fillText(this.title, this.width/2, >
                      height);
                   height+= height;
506
           }
508
           for (var i = 0; i < items.length; ++i)
510
                   var size = Math.floor(this.size*0.8);
                   if (i == selectedItem)
512
                   {
                            //var v = Math.floor(127*Math.sin)
                               (GameLoopManager.lastTime >
                               *0.04) + 127);
                            //this.fillStyle = "rgba >
                               (255,255,"+v.toString()+",255) >
```

```
this fillStyle = "#A9F5F2";
516
                              size = this.size + 5;
518
                    this.font = size.toString() + "px_{\square}Times_{\square}>
                        New<sub>□</sub>Roman";
                     height += this.size;
520
                     this.fillText(items[i], InfinityRun.width >
                        /2, height);
                     this.fillStyle = "White";
522
           }
524
           }
526
528
       //Debug
       if (debug) {
530
            this.font = '12pt<sub>□</sub> Arial';
            this.fillStyle = '#181818';
532
            this.fillText('Record: '+ this.jumpCountRecord, >
               this. width -150, 33);
            this.fillStyle = this.scoreColor;
534
           //this.font = (12 + (this.acceleration * 3))+'pt >
               Arial':
            this.fillText('Jumps: ' + this.jumpCount, this. >
536
               width -150, 50);
                    //todo distance = velocity * time (date: >
                        passed time between frames)
            this.fillText('Distance: '+ 0/* -TODO- */, this. >
538
               width -150, 65;
                     this.fillText('GameState: _ ' + GameState, >
                        this . width -150, 80;
       }
540
542 };
544 InfinityRun.resize = function() {
       /* todo Windowscale optimization
546
548
  A.3. game.css
 1 body{
     background: #e3e3e3;
     overflow: hidden;
     margin: 0;
```

```
padding: 0;
    text-align: center;
7 }
 #container{
/*margin-top: 10\%;*/
    display: inline -block;
11 }
  canvas{
    background: #cecece;
    border: 1px solid #181818;
15 }
 A.4. index.html
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD_XHTML_1.0_Strict//EN" >
     "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en" >
    lang="en">
₃ <head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; __>
         charset=utf-8">
          <script type="text/javascript" src="js/sketch.min >
             . is " charset="utf-8"></script>
     <title > Infinity Run</title >
      <link href="css/game.css" rel="stylesheet" type="text >
         /css">
  </head>
11 <body>
  <!--test github johannes-->
 <!-- Game div --->
15 < div id="container">
17 </div>
 <!-
21 < script type="text/javascript" src="js/game.js" charset=" >
     utf-8"></script>
 <script type="text/javascript" src="js/menu.js" charset=" >
     utf-8"></script>
23 <!--<script type="text/javascript" src="js/game flat.js" >
     charset="utf-8"></script>-->
25 </body>
 </html>
```