



Projektarbeit Informatik Workshop

im Studiengang

Allgemeine Informatik

InfintyRun

Jump 'n' Run Spiel

Referent : **Gabriela Mai**

Vorgelegt am : 21. Dezember 2016

Vorgelegt von : Gruppe 4

Florian Durli : 254791

Jannik Ivosevic : 255028

Johannes But : 254053

Marco Mayer : 254795

Koray Emtekin : 254816

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	ii
Abbildungsverzeichnis	iii
Tabellenverzeichnis	v
1 Einleitung	1
1.1 Team	1
1.2 Rollenverteilung	2
1.3 Spielidee	2
1.3.1 Spielkonzept	2
1.3.2 Entwurfsskizze	3
1.3.3 Erforderliche Software	4
2 Phasen	5
2.1 Entwurf 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 Implementation - Zwischenstand	8
2.2.1 Erfüllte Anforderungen	8
2.2.2 Nicht erfüllte Anforderungen	8
2.2.3 Das Spiel	9

2.2.4	Bibliothek	10
2.2.5	Code	10
2.2.6	Nächste Ziele	16
2.3	Implementation - Endstand	16
2.3.1	Spielkonzept Änderungen	16
2.3.2	Funktionsdiagramm	16
2.3.3	Grafiken	18
2.3.4	Code Änderungen	19
2.3.5	Das Spiel - Endstand	23
2.3.6	Sounds	25
2.4	Test	25
2.4.1	Umfang	25
2.4.2	Testplan	25
2.4.3	Testberichte	26
2.4.4	Testberichte analysieren	31
2.4.5	Spielanforderungen	31
	Literaturverzeichnis	33
	Eidesstattliche Erklärung	35
A	Anhang	37
A.1	Github Changelog	37
A.2	game.js	41
A.3	game.css	73
A.4	index.html	75

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: Startbildschirm	9
Abbildung 8: Das Spiel	9
Abbildung 9: Funktionsdiagramm	17
Abbildung 10: Logo	18
Abbildung 11: Startbildschirm - Endstand	23
Abbildung 12: Das Spiel - Endstand	23

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
Tabelle 7: Funktionsbeschreibung	18
Tabelle 8: Menü-Steuerung	24
Tabelle 9: Spiel-Steuerung	24
Tabelle 10: Sound Links	25
Tabelle 11: Bugs	31
Tabelle 12: Github Namen	37

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

1.2. Rollenverteilung

Phase	Projektleiter
Anforderungen	Johannes But
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 dem 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. Begleitend zum Spiel wird ein Soundtrack das Spielerlebnis abrunden. Bei Aufprall auf ein Hindernis, besteht die Möglichkeit das Spiel neu zu starten.

1.3.2. Entwurfsskizze

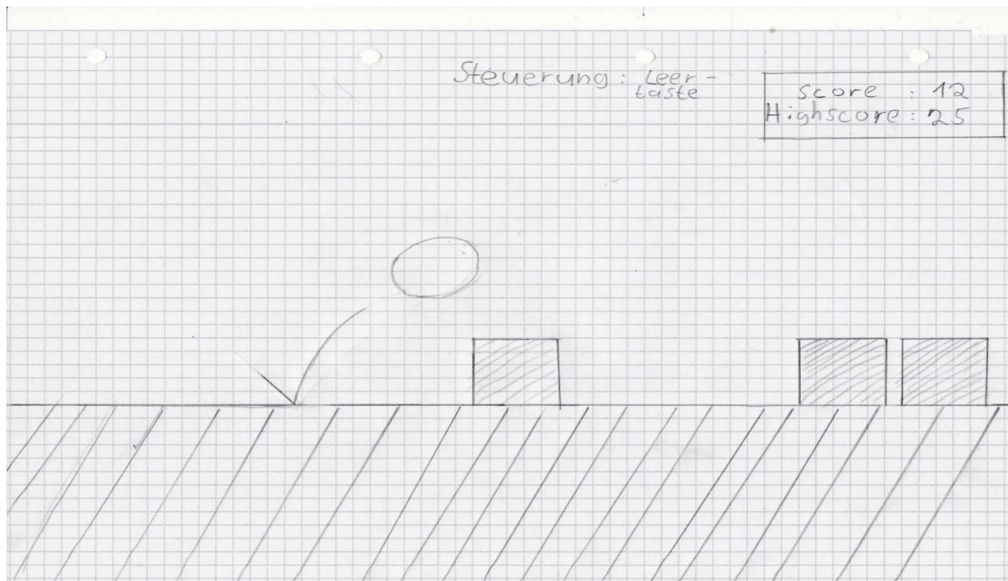


Abbildung 6.: Entwurfsskizze

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 kommen zufällig generiert von rechts in das Bild geflogen. Es können verschieden Kombinationen, z.B. ein Block, zwei Blöcke oder drei Blöcke, generiert werden. Außerdem kann man oben am 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. Die Pausetaste wird mit der Taste P hinterlegt, womit man das Spiel pausieren kann. 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.

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 durch Linus Torvalds entwickelt wurde. Github ist eine Open Source Plattform, die dieses Konzept nutzt. Somit können wir parallel an dem Projekt arbeiten und 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 Performarncce 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 Spielfigur
1.1.0	16.11.16	Automatischer Bildlauf und springen ist möglich
1.2.0	30.11.16	Beinhaltet: Zufallsgenerierte Objekte(Hindernisse) mit unendlichem 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. Zur jeweiligen Version haben wir ein Fertigstellungsdatum festgelegt und den dann erforderlichen Inhalt festgelegt.

2.2. Implementation - Zwischenstand

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 Startbildschirm des Spiels. Hier gibt es verschiedene Auswahlmöglichkeiten. In der Abbildung 8 zu sehen ist der derzeitige Stand des Spiels.

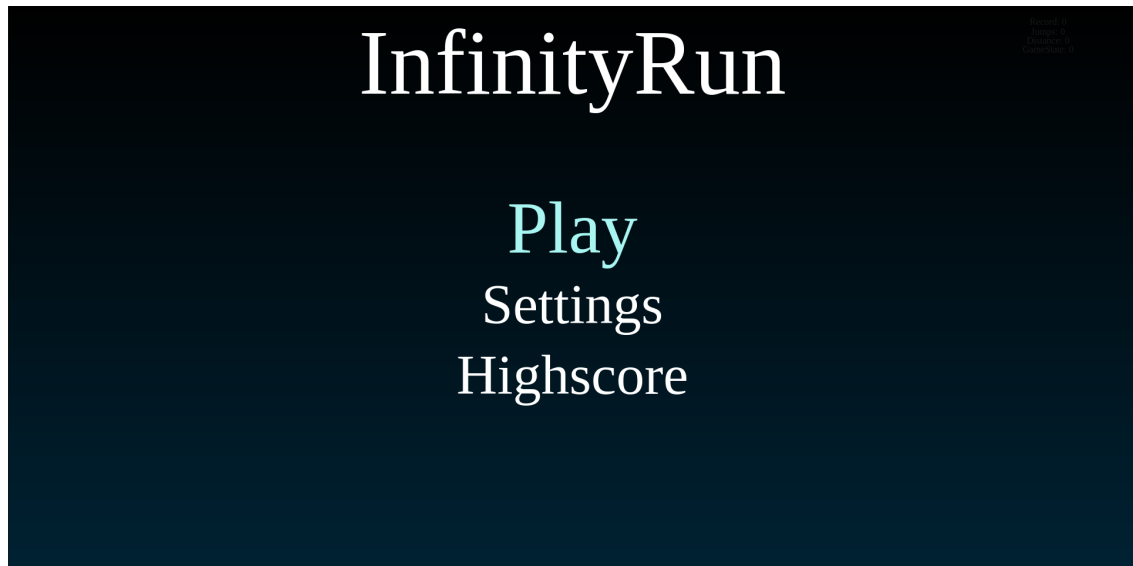


Abbildung 7.: Startbildschirm



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:

```
1 function start()
  {
3     context.now = +new Date();
    context.running = true;
5  }

7 function stop()
  {
9     context.running = false;
  }

11 function toggle()
13 {
    ( context.running ? stop : start )();
15 }

17 function clear()
  {
19     if ( is2D )
        context.clearRect( 0, 0, context.width, context.height );
21 }
```

Quelle: [sou]

2.2.5. Code

2.2.5.1. Framework initialisieren

Hier in dieser Funktion wird ein Canvas-Element erstellt, dies geschieht mithilfe des Sketch-Frameworks. Dabei werden Eigenschaften wie die Höhe und Breite der Zeichenfläche übergeben.

```
1 var InfinityRun = Sketch.create({
  fullscreen: true,
3 width: 640,
  height: 360,
```

```
5 container: document.getElementById('container')  
});
```

2.2.5.2. Spieler initialisieren

In der Player-Update-Funktion wird der Player also unsere Spielfigur aktualisiert. Damit die Schwerkraft gegeben ist, wird zuerst die Y-Geschwindigkeit um eins erhöht. Hierbei ist zu beachten, dass die Y- Koordinatenachse nach unten zeigt. Danach wird die Position des Spielers neu festgesetzt. Für den Fall, dass der Spieler verliert, welches mittels if-Entscheidung überprüft wird, werden dann anschließend sämtliche Spielwerte auf ihren Ausgangswert zurückgesetzt. Als letztes wird überprüft ob der Spieler eine Taste gedrückt um zu Springen. Falls ja und er sich nicht schon in der Luft befindet wird die Y-Geschwindigkeit in die negative Richtung erhöht und die Spielfigur springt.

```
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)  
  {  
8      this.x = 150;  
      this.y = 50;  
10     this.velocityX = 0;  
      this.velocityY = 0;  
12     InfinityRun.jumpCount = 0;  
      InfinityRun.acceleration = 0;  
14     InfinityRun.accelerationTweening = 0;  
      InfinityRun.scoreColor = '#181818';  
16     InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = 350;  
      InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();  
18  }  
  
20  if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE ||  
      InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) && this.velocityY < -8)
```

```

{
22     this.velocityY += -0.75;
}
24 };

```

2.2.5.3. Erstellen der Spielebene

In unserem Plattform-Manager werden die Plattformen initialisiert. Hierbei wird ein Wert "maxDistanceBetween" festgelegt. Ebenso werden mögliche Farben für die Plattformen gespeichert. Anschließend werden den ersten 3 Plattformen ihre Werte zugeordnet. Die erste Plattform hat hierbei feste Werte, damit der Spieler nicht sterben kann, am Anfang des Spiels. Die beiden nächsten Plattformen werden dann mit zufälligen Werten erstellt. Zum Schluss bekommt jede Plattform noch eine Höhe und Farbe zugeordnet.

```

Player.prototype.update = function() {
2 function PlatformManager()
{
4
6     this.maxDistanceBetween = 300;
8
10    this.colors = [ '#2ca8c2 ', '#98cb4a ', '#f76d3c ', '
        #f15f74 ', '#5481e6 ' ];
12
14    //first 3 Platforms execept the Starter Platform
16    this.first = new Platform({
18        x: 300,
        y: InfinityRun.width / 2,
        width: 400,
        height: 70
    })
20    this.second = new Platform
    ({
        x: (this.first.x + this.first.width) + random(
            this.maxDistanceBetween - 150, this.
            maxDistanceBetween),
        y: random(this.first.y - 128, InfinityRun.height
            - 80),
        width: 400,

```

```

22         height: 70
    })
24
    this.third = new Platform
26    ({
        x: (this.second.x + this.second.width) + random(▷
            this.maxDistanceBetween - 150, this.▷
            maxDistanceBetween),
28        y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height▷
            - 80),
        width: 400,
30        height: 70
    })

32    this.first.height = this.first.y + InfinityRun.▷
        height;
    this.second.height = this.second.y + InfinityRun.▷
        height;
34    this.third.height = this.third.y + InfinityRun.▷
        height;
    this.first.color = randomChoice(this.colors);
36    this.second.color = randomChoice(this.colors);
    this.third.color = randomChoice(this.colors);
38    this.colliding = false;
    this.platforms = [this.first, this.second, this.▷
        third];
40 }

```

2.2.5.4. Update der Plattformen

Die Plattform-Update-Funktion aktualisiert die 3 Plattformen. Sie hat zwei Aufgaben. Als erstes wird die Plattform immer, in Abhängigkeit zur Spielbeschleunigung, nach um drei nach links verschoben. Danach wird abgefragt, ob die Plattform schon ganz links aus dem Bild heraus gewandert ist und falls ja werden sämtliche Werte so zufällig neu gesetzt, dass sie wieder von rechts ins Bild laufen kann. Dies wird für alle 3 Plattformen gleich durchgeführt.

```

PlatformManager.prototype.update = function()
2 {
    this.first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
4    if (this.first.x + this.first.width < 0)

```

```
{
    this.first.width = random(450,
        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.
        colors);
}

this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
if (this.second.x + this.second.width < 0)
{
    this.second.width = random(450,
        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);
}

this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
if (this.third.x + this.third.width < 0)
{
    this.third.width = random(450,
        InfinityRun.width + 200);
    this.third.x = (this.second.x + this.
        second.width) + random(this.
```

```

        maxDistanceBetween - 150, this.
        maxDistanceBetween);
28     this.third.y = random(this.second.y - 32,
        InfinityRun.height - 80);
    this.third.height = this.third.y +
        InfinityRun.height + 10;
30     this.third.color = randomChoice(this.
        colors);
    }
32 };

```

2.2.5.5. Update der Plattformen

In folgender Funktion werden mithilfe einer for-Schleife zuerst alle drei Plattformen abgefragt, ob diese, anhand von: `if(this.player.intersects..)` " den Spieler berühren. Falls der Spieler eine Plattform berührt, in diesem Fall `this.collidedPlatform....` " als Beispiel die zweite Plattform im Spiel berührt, so wird der Variable `"collidedPlatform"` ein Objekt der zweiten Plattform zugewiesen. Außerdem wird zusätzlich noch die Y-Koordinate des Spielers auf die der Plattform gesetzt, was hier die Funktion `"this.player.y < this.platformManager...."` ist. Zusätzlich wird wenn die Y-Koordinate des Spielers und die Y-Koordinate der Plattform übereinstimmen, die `"velocityY"` auf 0 gesetzt, was zur Folge hat, dass der Spieler nicht mehr fällt. Anschließend sollen die Partikel des Spielers die Farbe der Plattformen annehmen.

```

1  for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length;
2      ; i++)
3  {
4      if (this.player.intersects(this.platformManager.platforms[i]))
5      {
6          this.collidedPlatform = this.platformManager.platforms[i];
7          if (this.player.y < this.platformManager.platforms[i].y)
8          {
9              this.player.y = this.platformManager.platforms[i].y;
10             // Gravity after

```

```

Collision with Platform
    this.player.velocityY = 0;
}

this.player.x = this.player.previousX;
this.player.y = this.player.previousY;

this.particles[(this.particlesIndex++) % this.particlesMax] = new Particle({
x: this.player.x,
y: this.player.y + this.player.height,
color: this.collidedPlatform.color
});

```

2.2.6. Nächste Ziele

Da die Grundlegenden Spielfunktionen implementiert sind wollen wir uns in der zweiten Phase der Implementation nun auf das Design und die Effektsounds konzentrieren.

2.3. Implementation - Endstand

2.3.1. Spielkonzept Änderungen

Folgende Spielkonzept Änderungen haben wir im Laufe der Implementation vorgenommen:

- Die Spielebene hat anstatt Hindernisse Zufalls generierte variable Plattformen.
- Spiel-Menü eingefügt
- Spielhintergrund
- Spielfigur ändert sich nicht nach Aufprall

2.3.2. Funktionsdiagramm

Beschreibung der Funktionen aus Abbildung 9

Funktion	Erklärung
InfinityRun.draw	Spielfläche wird gezeichnet
InfinityRun.setup	Grundeinstellungen des Spiels
InfinityRun.update	Aktualisierung der Spielfläche
Particle.prototype.update	Aktualisierung der Partikel
PlatformManager.prototype.update	Neue Position der Plattformen
Particle(option)	Einstellungen der Partikel
random(min, max)	Erstellen der Zufallszahl
randomChoice(array)	Zufälliger Wert aus dem Array
restartAudio	Neustand der Audiosequenz
InfinityRun.keydown	Festlegung der Spieltasten
PlatformManager.prototype.updateWhenLose	Setzt die Plattformen zurück
Player.prototype.update	Aktualisierung der Spielfigur
PlatformManager()	Verwalten der Plattformen
Platform(options)	Erzeugt eine Plattform
Player(option)	Erstellt die Spielfigur
Vector2(x, y, width, height)	Verwaltungen der Koordinaten
Player.prototype.draw	Zeichnen der Spielfigur
Particle.prototype.draw	Zeichnen der Partikel

Tabelle 7.: Funktionsbeschreibung

2.3.3. Grafiken

2.3.3.1. Spiel

Derzeit haben wir keine Grafiken implementiert, da unsere Objekte und Hintergründe mittels Canvas gezeichnet werden.

2.3.3.2. Logo

Wir haben für unser Spiel zusätzlich ein Logo erstellt dieses Logo wurde mit Gimp erstellt und wird in unserem Spiel, wie auch auf dem Deckblatt dieser Dokumentation angezeigt.



Abbildung 10.: Logo

2.3.4. Code Änderungen

2.3.4.1. Musik

Die ausgewählte Musik wurde per Audio-Element in JavaScript implementiert. Es gibt zwei Audio-Elemente, einen für den Hintergrund und einen für die Effekte. Folgende Code Beispiele zeigen diese Elemente.

Erstellen der Audio-Elemente:

```
var bgaudio = document.getElementById('backgroundmusic');  
2 var fxaudio = document.getElementById('fxaudio');
```

Zugriff auf Element per Funktion zum Neustarten der Musik:

```
function restartAudio()  
2 {  
    // Check for audio element support.  
    4 if (window.HTMLAudioElement)  
    {  
        6 try  
        {  
            8 // Tests the paused attribute and  
            // set state.  
            10 if (bgaudio.ended)  
            {  
                12 bgaudio.currentTime = 0;  
                bgaudio.play();  
            }  
            14 }  
            16 catch (e)  
            {  
                18 // Fail silently but show in F12  
                // developer tools console  
                20 if(window.console && console.  
                error("Error:" + e));  
            }  
        }  
    }  
}
```

Beispiel für die Audio Wiedergabe:

```
1 if (this.dragging || this.keys.SPACE || this.keys.UP ||  
    this.keys.W)
```

```
{  
3     this.player.velocityY = this.player.jumpSize;  
     this.jumpCount++;  
5     fxaudio.pause();  
     fxaudio.src = 'sounds/jump.wav';  
7     fxaudio.load();  
     fxaudio.play();  
9 }
```

2.3.4.2. Hintergrund

Unser Hintergrund stellt in drei verschiedenen Layern Hochhäuser dar. Diese Hochhäuser werden ähnlich wie unsere Plattformen generiert und von links nach rechts auf dem Bildschirm dargestellt. Der Hintergrund reagiert zusätzlich auf Sprünge der Spielfigur. Inspiriert von "Canvas Parallax Skyline" [dis] Erstellt die Hochhäuser mit ihren Eigenschaften:

```

1 Street.prototype.populate = function()
  {
3     var newHeight, newWidth, results, totalWidth;
      totalWidth = 0;
5     results = [];
      while (totalWidth <= InfinityRun.width + (this.
        width.max * 2))
7     {
          newWidth = round(random(this.width.min,
            this.width.max));
9         newHeight = round(random(this.height.min,
            this.height.max));
          this.alltowers.push(new Tower({
11             layer: this.layer,
              x: this.alltowers.length == 0 ?
                0 : this.alltowers[this.
                  alltowers.length - 1].x + this.
                    alltowers[this.alltowers.
                      length - 1].width,
13             y: InfinityRun.height - newHeight,
              ,
              width: newWidth,
15             height: newHeight,
              color: this.color
17             }));
          results.push(totalWidth += newWidth);
19     }
      return results;
21 };

```

Aktualisieren der Hochhäuser, für neues erscheinen am rechten Spielrand:

```

1 Street.prototype.update = function()
  {

```

```
3      var firstTower, lastTower, newHeight, newWidth;
4      if (InfinityRun.accelerationTweening==0)
5      {
6          this.x -= ((150) * this.speed) * dt;
7      }
8      else
9      {
10         this.x -= ((InfinityRun.▷
11             accelerationTweening*330) * this.speed▷
12             ) * dt;
13     }
14
15     firstTower = this.alltowers[0];
16     if (firstTower.width + firstTower.x + this.x < 0)
17     {
18         newWidth = round(random(this.width.min, ▷
19             this.width.max));
20         newHeight = round(random(this.height.min, ▷
21             this.height.max));
22         lastTower = this.alltowers[this.alltowers▷
23             .length - 1];
24         firstTower.reset({
25             layer: this.layer,
26             x: lastTower.x + lastTower.width,
27             y: InfinityRun.height - newHeight▷
28             ,
29             width: newWidth,
30             height: newHeight,
31             color: this.color
32         });
33     }
34     return this.alltowers.push(this.alltowers.shift()▷
35         );
36 }
37
38 };
```

2.3.5. Das Spiel - Endstand

Hier werden zwei Screenshots des derzeitigen Spiels dargestellt. In der Abbildung 11 zu sehen, ist der endgültige Startbildschirm des Spiels. Hier gibt es verschiedene Auswahlmöglichkeiten, die das Spielerlebnis ergänzen. In der Abbildung 12 zu sehen ist der endgültige Stand des Spiels. Der Hintergrund reagiert hierbei auf den Sprung des Spielers und ein Partikeleffekt hinter dem Spieler ist ebenfalls implementiert.

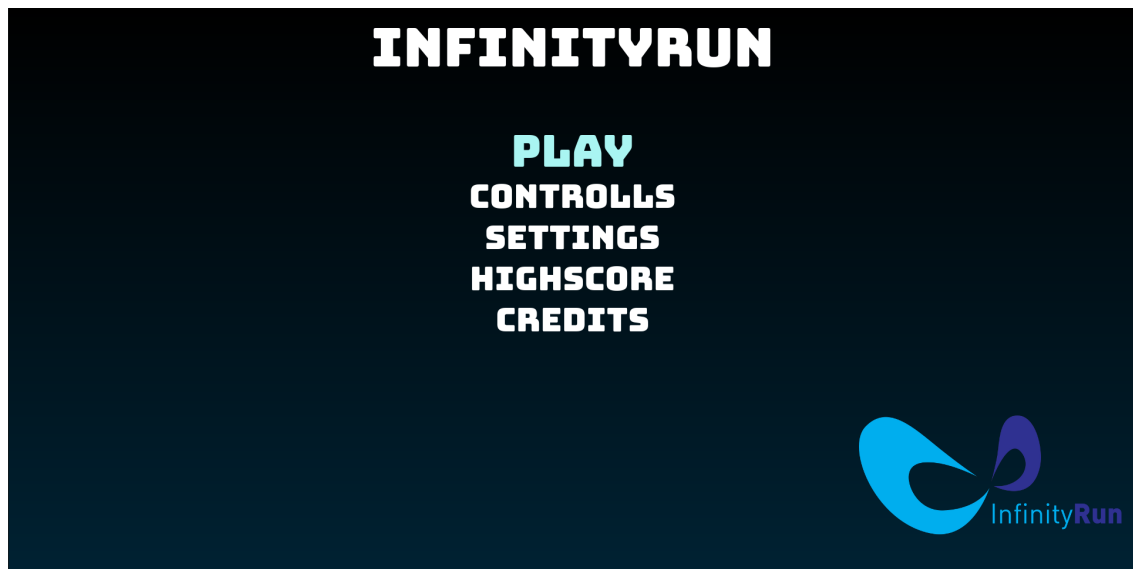


Abbildung 11.: Startbildschirm - Endstand

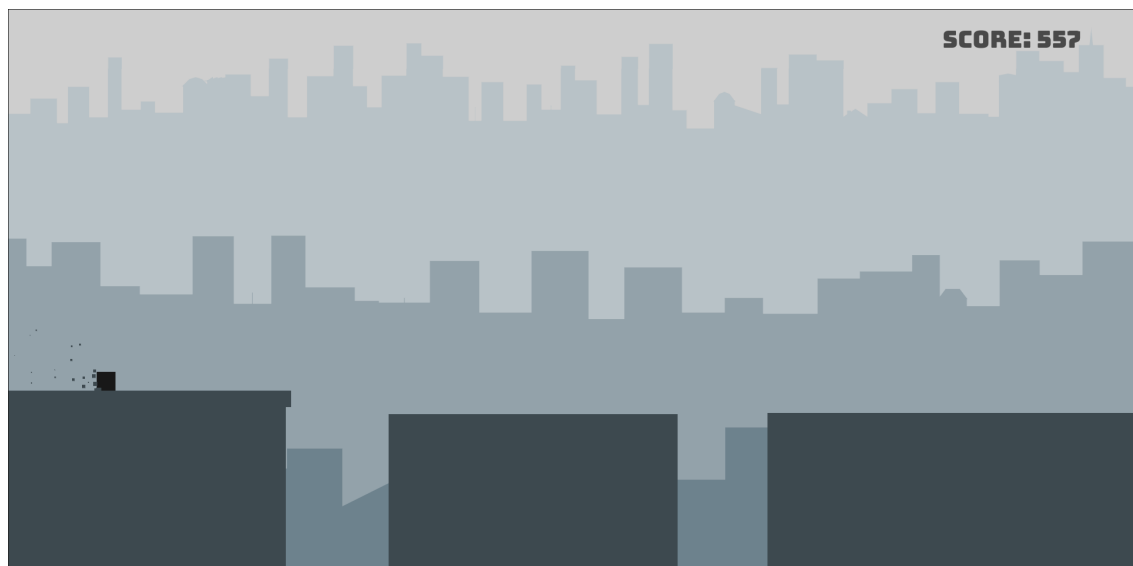


Abbildung 12.: Das Spiel - Endstand

2.3.5.1. Steuerung

Menü-Steuerung:

Taste	Funktion
Pfeiltaste Hoch,Runter	Hoch,Runter navigieren im Menü
Enter	Bestätigen
ESC	Zurück ins Hauptmenü

Tabelle 8.: Menü-Steuerung

Spiel-Steuerung:

Taste	Funktion
Pfeiltaste Hoch,Runter	Sprung und schneller Fallen lassen
Leertaste, W, Mausklick links	Sprung
ESC	Zurück ins Hauptmenü

Tabelle 9.: Spiel-Steuerung

2.3.5.2. Webserver und Smartphone

Zusätzlich habe wir das Spiel nun auf einem freien Webserver(Quelle:[Are]) implementiert. Dies ist vor allem für unsere Testphase wichtig, in der wir nur noch den Link zum testen schicken müssen. Der Webserver macht es möglich das Spiel auch problemlos auf dem Smartphone zu spielen. Somit unterstützen wir unterschiedliche Plattformen mit unserem Spiel um den Spiel Spaß auch unterwegs zu genießen.

Spiel: <http://infinityrun.freevar.com/>

2.3.6. Sounds

Bei den implementierten Spielsounds greifen wir auf eine freie Sounddatenbank zurück. Quelle: [Fre]

Folgende Sounds werden wir verwenden:

Sounds	Links
Menu	https://www.freesound.org/people/lharman94/sounds/329597/
Main1	https://www.freesound.org/people/nicolasdrweski/sounds/179684/
Main2	https://www.freesound.org/people/joshuaempyre/sounds/251461/
Main3	https://www.freesound.org/people/Flick3r/sounds/48544/
Main4	https://www.freesound.org/people/Flick3r/sounds/45623/
Jump	https://www.freesound.org/people/Lefty_Studios/sounds/369515/
Level-Up	https://www.freesound.org/people/n_audioman/sounds/275895/
Error	https://www.freesound.org/people/SamsterBirdies/sounds/363920/
Crash	https://www.freesound.org/people/n_audioman/sounds/276341/

Tabelle 10.: Sound Links

2.4. Test

In der Phase “Test” erstellen wir einen Testplan der auch an dritte ausgegeben wird.

2.4.1. Umfang

Das Spiel wird ausführlich von uns getestet und zusätzlich ein Feedback von dritten eingeholt.

2.4.2. Testplan

2.4.2.1. Testumgebung

- Browser
- Betriebssystem
- System
- Auflösung

2.4.2.2. Modultest

- Steuerung
- Sound

- Spieloberfläche
- Spielverlauf

2.4.2.3. Systemtest

- Performance

2.4.3. Testberichte

Testberichte werden an dritte ausgehändigt. Nachdem wir die Berichte zurück bekommen haben, werden wir diese digitalisieren. Unser Testbericht haben wir zusätzlich noch angehängt.

Testbericht

Name: Felix Duffner, Beruf: Zimmermann

Datum: 28.12.2016

1 Testumgebung

Browser	Chrome
Betriebssystem	Windows 7
System	Laptop
Auflösung	1280x720

2 Modultest

2.1 Steuerung

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja	
Intuitiv?	Ja	

2.2 Sound

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja/Nein	Musik hört auf und startet irgendwann neu
Passend?	Ja	

2.3 Spieloberfläche

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Farbgestaltung passend?	Ja	
Darstellung der Komponenten	Ja	

2.4 Spielverlauf

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Spielkonzept passend?	Ja	
Funktioniert der Highscore	Ja	
Schwierigkeit passend?	Nein	Zu langsam

3 Systemtest

Performance: Ab und zu kleinere Ruckler. Sonst gut.

Testbericht

Name: Maurice Ketterer, Beruf: Verwaltungs Azubi

Datum: 30.12.2016

1 Testumgebung

Browser	Firefox
Betriebssystem	Windows 8.1
System	Desktop-PC
Auflösung	Full-HD

2 Modultest

2.1 Steuerung

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja	
Intuitiv?	Ja	Wie ähnliche Mini-Games

2.2 Sound

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja/Nein	Effekt Sound lässt sich nicht ausstellen
Passend?	Ja	

2.3 Spieloberfläche

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Farbgestaltung passend?	Ja/Nein	Könnte Bunter sein
Darstellung der Komponenten	Ja	

2.4 Spielverlauf

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Spielkonzept passend?	Ja	
Funktioniert der Highscore	Ja	
Schwierigkeit passend?	Ja	

3 Systemtest

Performance: Läuft gut.

Testbericht

Name: Tomas Müller, Beruf: Mechatroniker

Datum: 03.01.2017

1 Testumgebung

Browser	Chrome
Betriebssystem	Windows 10
System	Alter Laptop
Auflösung	Full-HD

2 Modultest

2.1 Steuerung

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja	
Intuitiv?	Ja	

2.2 Sound

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Nein	Aussetzer!
Passend?	Nein	

2.3 Spieloberfläche

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Farbgestaltung passend?	Ja	
Darstellung der Komponenten	Ja	

2.4 Spielverlauf

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Spielkonzept passend?	Ja	
Funktioniert der Highscore	Ja	
Schwierigkeit passend?	Ja	

3 Systemtest

Performance: Kaum Spielbar durch ruckeln.

Testbericht

Name: Gruppe 4, Beruf: Studenten

Datum: 21.12.2016

1 Testumgebung

Browser	Chrome
Betriebssystem	Linux
System	Laptop
Auflösung	Full-HD

2 Modultest

2.1 Steuerung

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja	
Intuitiv?	Ja	

2.2 Sound

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja/Nein	Probleme bei dauerhafter Wiedergabe
Passend?	Ja	

2.3 Spieloberfläche

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Farbgestaltung passend?	Ja	
Darstellung der Komponenten	Ja	

2.4 Spielverlauf

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Spielkonzept passend?	Ja	
Funktioniert der Highscore	Ja	
Schwierigkeit passend?	Ja	

3 Systemtest

Performance: Nicht durchgehend Flüssig Spielbar.

2.4.4. Testberichte analysieren

Anhand der Testberichte und aus unserem eigenen Test sind uns einige Bugs aufgefallen. Diese Bugs werden wir in einer Liste mit Priorität abarbeiten.

2.4.4.1. Bugliste

Priorität	Bug	Reproduzierbar?	Ursache
1	Performance	Ja	Hintergrund
2	Hintergrundmusik	Ja/Nein	HTML-Audio Element
3	Effektlautstärke	Ja	Nicht einstellbar
3	Menüsound	Ja	Aktualisierung

Tabelle 11.: Bugs

Legende:

- Priorität 1: Sehr Wichtig
- Priorität 2: Wichtig
- Priorität 3: Optional

Literaturverzeichnis

- [Are] AREA, Free Web H.: *Free Hosting* <http://freevar.com/>
- [dis] DISSIMULATE: *Skyline* <https://codepen.io/dissimulate/pen/CAzlt>
- [Fre] FREESOUND: *Freesound.org* <https://www.freesound.org/>
- [Git] GITHUB: *Softwareverwaltung* <https://github.com/>
- [Goo] GOOGLE: *Google Chrome* <https://www.google.com/chrome/>
- [Gru] GRUPPE4: *Changelog* <https://github.com/Slay3r/InfinityRun/commits/master>
- [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 21. Dezember 2016 Florian Durli

FURTWANGEN, den 21. Dezember 2016 Jannik Ivosevic

FURTWANGEN, den 21. Dezember 2016 Johannes But

FURTWANGEN, den 21. Dezember 2016 Marco Mayer

FURTWANGEN, den 21. Dezember 2016 Koray Emtekin

A. Anhang

A.1. Github Changelog

Der Changelog wird aus unseren Github Commits per Befehl exportiert. Derzeit ist die Quelle nicht einsehbar, da das Repository auf dem wir arbeiten auf "Private" gesetzt ist. Zur endgültigen Abgabe wird dieses natürlich Veröffentlicht.

```
1 $ git log --pretty=tformat:'%h %<(13)%an %cd %s%n' --date
   =short > CHANGELOG.md
```

Quelle: [Gru]

Github	Name
Slay3r	Florian Durli
r4qtor	Marco Maier
butjo	Johannes But
ans77	Jannik Ivosevic
Krusher999	Koray Emtekin

Tabelle 12.: Github Namen

Changelog:

```
1 86c56e1 Slay3r          2016-12-16 Doku final
3 c4876c7 Florian Durli 2016-12-16 Controlls
5 9ce6d99 Florian Durli 2016-12-16 Doku Server , Steuerung
7 e1c7138 r4qtor         2016-12-15 acceleration fix
9 188bcd8 r4qtor         2016-12-15 Delete sketch.minlesbar.js
   js (RE: unbenutzt)
11 55b3162 r4qtor         2016-12-15 bug fixes , 'Farbänderung
   ', kleines 'Hindernis '
13 0f5b9cc butjo         2016-12-15 HighScore gefixed
   Plattformen erhöht
15 414cbc9 butjo         2016-12-14 Creditsverbesserungen
17 fc96b76 butjo         2016-12-14 Credits eingefügt
```

19	3b990da butjo implementiert	2016-12-14 Audioeinstellungen >
21	6fb84f9 Slay3r	2016-12-14 Doku Quellen angepasst
23	02cecd1 butjo https://github.com/Slay3r/InfinityRun	2016-12-14 Merge branch 'master' of >
25	682c0d2 butjo	2016-12-14 Farbschema geändert
27	449cf21 Slay3r	2016-12-14 Doku
29	288bb25 butjo	2016-12-14 Merge
31	2003a79 butjo	2016-12-13 Dacharten erweitert
33	42e9a8f butjo Optimiert	2016-12-13 Code verbessert/>
35	67cc215 Slay3r	2016-12-13 Doku logo
37	2d7d953 butjo	2016-12-12 Favicon und Logo im Menü
39	2b8a139 ans77	2016-12-12 Logos hinzugefügt
41	92b7b28 Slay3r	2016-12-12 Code Cleanup
43	30b0c6f Slay3r	2016-12-12 Clean up
45	37f6e94 butjo	2016-12-12 Favicon hinzugefügt
47	35801ac butjo nig von der Fenstergröße und reagiert auf den Player > nicht mehr auf die Maus sowie noch die Dacharten > erweitert und bugs behoben	2016-12-11 Hintergrund ist nun abhän>
49	8d06d8a butjo	2016-12-09 skyline eingefügt
51	4e52883 Slay3r	2016-12-07 Doku + Alte Dateien
53	2c3491b butjo teilweise noch ein paar Bugs und dirty code	2016-12-05 Sounds hinzugefügt >
55	2e6dfbe butjo den background zu implementieren files sind mit prefix > back gekennzeichnet und liegen im Hauptverzeichnis.	2016-11-30 Dirty Code mit versuch >

57	dda171b Slay3r	2016-11-30 Changelog geändert
59	ffe660b Slay3r auskommentiert	2016-11-30 Ausblick/Fazit ↷
61	01e309a Slay3r	2016-11-30 Sounds
63	3a05368 Slay3r hinzufügen	2016-11-30 Neue Dokumentation ↷
65	7c3596c Slay3r hinzufügen	2016-11-30 Neue Dokumentation ↷
67	bfdb05c Slay3r Dokumentation	2016-11-30 entfernen der ↷
69	f944707 r4qtor	2016-11-25 Querlesung — Marco
71	8b6bdde Florian Durli	2016-11-25 Abgabe
73	bc8d933 Florian Durli	2016-11-25 Code Cleanup für Doku
75	b6d7a09 butjo	2016-11-24 Rechtschreibkorrekturen
77	1faa558 r4qtor	2016-11-24 Delete phasen.tex root/
79	51f4a79 r4qtor	2016-11-24 updated phasen.tex
81	62af4b8 Krusher999 geschrieben	2016-11-24 Letzten Codes ↷
83	93b8965 Florian Durli	2016-11-23 fix
85	9027301 Florian Durli	2016-11-23 Changelog finale Lösung
87	1392138 Florian Durli	2016-11-23 Jojos Description in ↷ LaTeX
89	25ff037 butjo	2016-11-23 Beschreibung der ↷ Codeteile in der phasen.tex von Johannes
91	1b2348c Florian Durli	2016-11-23 Changelog Additionally
93	cf467dc Florian Durli	2016-11-23 Changelog Additionally
95	6db1ad6 butjo	2016-11-23 Merge branch 'master' of ↷ https://github.com/Slay3r/InfinityRun

97	b924713	Slay3r	2016-11-23	Generated Changelog
99	69dd747	butjo	2016-11-23	Merge branch 'master' of https://github.com/Slay3r/InfinityRun
101	203ae2e	Slay3r	2016-11-23	Bilder des Spiels
103	d274cfc	Slay3r	2016-11-23	Anforderungen
105	a0909ac	Slay3r	2016-11-23	Literaturverzeichnis
107	19e2f3d	Slay3r	2016-11-23	Doku update
109	21889f9	Florian Durli	2016-11-22	Add Changelog
111	743c95a	butjo	2016-11-16	Formatierte sketch.min.js
113	d64d254	butjo	2016-11-16	Endlose Schwierigkeitserhöhung
115	3707b94	butjo	2016-11-16	Präsentation Zwischenstand
117	f23c9be	Slay3r	2016-11-16	Präsentation überarbeitet
119	53aa72e	butjo	2016-11-16	Präsentation und test
121	b5cb978	Florian Durli	2016-11-16	Merge pull request #1 from r4qtor/master
123	275bd69	r4qtor	2016-11-15	tiny cleanup & incl. menu
125	11a5e55	Slay3r	2016-11-09	Basis implementation
127	c783850	Slay3r	2016-11-09	Bilder hinzugefügt
129	d88d0d2	Slay3r	2016-11-09	Dokumentations Basis
131	39b4705	Florian	2016-10-19	Initial Struktur der Ordner und files
133	093797e	Florian Durli	2016-10-19	Delete Requirements
135	56c4aae	Florian	2016-10-19	doc Ordner

137 b3b83fd Florian 2016-10-19 Requirements hinzugefügt
 139 b4d2627 Florian Durli 2016-10-19 Initial commit

A.2. game.js

```

/* todo: cleanup (dirty code),
2  *
  * Put static values / vars into initialization function
4  *
  * _____
6  * Design / Graphics
  *
8  * Parallax Background?
  *
10 * _____
  * Menu
12 * Menu draw in Input & draw prototypes
  * Handle / Manage CSS or HTML variables from JavaScript ↵
  (Fullscreen , ...)
14 * _____
  *
16 * Platform Schematic? – Schematic files?
  * Different Themes depending on Progress?
18 *
  * _____
20 * Test-Phase
  *
22 * Controller: 'dragging' test Touch support
  * Browsertesting tools
24 * eg.:
  * http://browserling.com/
26 * http://browsershots.org/
  * https://crossbrowsertesting.com/
28 * https://www.browserstack.com/
  */
30 //testweise rausgenommen verändert nix
  //var i = 0;
32
  var debug = false;
34
  var State = { Menu:0, Controlls:1, Started:2, Paused:3, ↵
    Over:4 };
36 var GameState = State.Menu;
  var MainMenu;
38 var MenuTab = {Main:0, Controlls:1, Settings:2, Highscore ↵
    :3, Credits:4};

```

```

var curMenuTab = MenuTab.Main;
40 //timer
42 var s = 0,
    ms = 0,
44 playTimer = false;

46 var highScore = new Array(10);
    highScore = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0];
48

50 var bgaudio = document.getElementById('backgroundmusic');
    var fxaudio = document.getElementById('fxaudio');
52 var backgroundaudio = "sounds/main1.wav";

54
//----->

56 //vars background
    var Tower, Street, dt, Town;
58 //Building

60 Town = [];

62 dt = 1;
    var jumpheight = 0
64 //logoimage
    var bglogo = new Image();
66 bglogo.src = 'image/logo.png';
//----->

68 function restartAudio()
{
70     // Check for audio element support.
    if (window.HTMLAudioElement)
72     {
        try
74     {
            // Tests the paused attribute and
            // set state.
76             if (bgaudio.ended)
            {
78                 bgaudio.currentTime = 0;
                    bgaudio.play();
80             }
        }
        catch (e)
82     {

```

```

84         // Fail silently but show in F12 ↵
            developer tools console
            if(window.console && console.↵
                error("Error:" + e));
86     }
88 }

90 // randomizer
    function random(min, max) {
92         return Math.round(min + (Math.random() * (max - min)))↵
    };
    }

94     function randomChoice(array) {
96         return array[Math.round(random(0, array.length - 1))]↵
    };
98

100 //initialize Sketch Framework
    var InfinityRun = Sketch.create({
102         fullscreen: true,
            width: 640,
104         height: 360,
            container: document.getElementById('container')
106     });
    var qs = document.querySelector('canvas');
108
    //—————↵

110
    //bg func
112 Tower = function(config)
    {
114         return this.reset(config);
    };
116
    Tower.prototype.reset = function(config)
118 {
        this.layer = config.layer;
120         this.x = config.x;
            this.y = config.y;
122         this.width = config.width;
            this.height = config.height;
124         this.color = config.color;
            this.summitTop = floor(random(0, 15)) ==
                0;

```

```

126     this.summitTopWidth = random(this.width * .01, >
        this.width * .07);
        this.summitTopHeight = random(10, 20);
128     this.singleroofTop = floor(random(0, 10)) == 0;
        this.singleroofTopHeight = this.width / random(2, >
            4);
130     this.singleroofTopDirection = round(random(0, 1)) >
        == 0;
        this.normalTop = !this.singleroofTop && >
            floor(random(0, 10)) == 0;
132     this.normalTopHeight = this.width / random(2, 4);
        this.normalTopchimney = round(random(0, 1)) == >
            0;
134         this.coneTop = !this.singleroofTop && ! >
            this.normalTop && floor(random(0, 10)) >
                == 0;
        this.coneTopHeight = this.width / random(3, 4);
136         this.coneTopWidth = this.width / random >
            (1, 2);
        this.coneTopeflat = round(random(0, 1)) == 0;
138         this.companyTop = !this.singleroofTop && >
            !this.summitTop && !this.radioTop && ! >
            this.normalTop && floor(random(0, 10)) >
                == 0;
        this.companyTopHeight = this.width / random(4, 6) >
            ;
140     this.companyTopcount = 4;//round(random(3, 6));
        this.radioTop = !this.summitTop && floor(random >
            (0, 10)) == 0;
142     this.radioTopWidth = this.layer / 2;
        return this.radioTopHeight = random(6, 30);
144 };

146 Tower.prototype.render = function()
    {
148         InfinityRun.fillStyle = InfinityRun.strokeStyle = >
            this.color;
        InfinityRun.lineWidth = 2;
150         InfinityRun.beginPath();
        InfinityRun.rect(this.x, this.y, this.width, this >
            .height);
152         InfinityRun.fill();
        InfinityRun.stroke();
154         if (this.singleroofTop)
        {
156             InfinityRun.beginPath();
            InfinityRun.moveTo(this.x, this.y);
158             InfinityRun.lineTo(this.x + this.width, >

```

```

        this.y);
    if (this.singleroofTopDirection)
160     {
        InfinityRun.lineTo(this.x + this.▷
            width, this.y - this.▷
            singleroofTopHeight);
162     }
    else
164     {
        InfinityRun.lineTo(this.x, this.y▷
            - this.singleroofTopHeight);
166     }
    InfinityRun.closePath();
168    InfinityRun.fill();
    InfinityRun.stroke();
170 }

    if (this.normalTop)
172     {
174         InfinityRun.beginPath();
        InfinityRun.moveTo(this.x, this.y);
176         InfinityRun.lineTo(this.x + this.width, ▷
            this.y);
            InfinityRun.lineTo(this.x + (this▷
                .width/2), this.y-this.▷
                normalTopHeight);
178         InfinityRun.closePath();
        InfinityRun.fill();
180         InfinityRun.stroke();
        if (this.normalTopchimney)
182             {
184                 InfinityRun.beginPath();
                InfinityRun.moveTo(this.x▷
                    +(this.width/5), this.▷
                    y);
                InfinityRun.lineTo(this.x▷
                    +(this.width/5), this.▷
                    y- 0.8*(this.▷
                        normalTopHeight));
186                 InfinityRun.lineTo(this.x▷
                    + (this.width/5)+(▷
                        this.width/10), this.y▷
                    - 0.8*(this.▷
                        normalTopHeight));
                InfinityRun.lineTo(this.x▷
                    + (this.width/5)+(▷
                        this.width/10), this.y▷
                    );
            }
        }
    }

```

```

188             InfinityRun.closePath();
189             InfinityRun.fill();
190             InfinityRun.stroke();
191         }
192     }
193     if (this.coneTop)
194     {
195         InfinityRun.beginPath();
196         InfinityRun.moveTo(this.x, this.y);
197         InfinityRun.lineTo(this.x + (this.width -
198             this.coneTopWidth)/2, this.y - this.
199             coneTopHeight);
200         if (!this.coneTopeflat)
201         {
202             InfinityRun.lineTo(this.x +
203                 +(this.width/2), this.
204                 y - (this.coneTopHeight
205                 * 1.3));
206         }
207         InfinityRun.lineTo(this.x + ((
208             this.width - this.coneTopWidth)
209             / 2) + this.coneTopWidth, this.y -
210             this.coneTopHeight);
211         InfinityRun.lineTo(this.x + this.
212             width, this.y);
213         InfinityRun.closePath();
214         InfinityRun.fill();
215         InfinityRun.stroke();
216     }
217     if (this.companyTop)
218     {
219         var ctc = 1;
220         while (ctc <= this.companyTopcount)
221         {
222             InfinityRun.beginPath();
223             InfinityRun.moveTo(this.x, this.
224                 y);
225             InfinityRun.lineTo(this.x + ctc * (
226                 this.width / this.
227                 companyTopcount), this.y - this.
228                 companyTopHeight);
229             InfinityRun.lineTo(this.x + ctc * (
230                 this.width / this.
231                 companyTopcount), this.y + this.
232                 companyTopHeight);
233             InfinityRun.closePath();
234             InfinityRun.fill();

```

```
220             InfinityRun.stroke();
                ctc++;
222         }
    }
224     if (this.summitTop)
    {
226         InfinityRun.beginPath();
        InfinityRun.moveTo(this.x + (this.width / 2), this.y - this.summitTopHeight);
228         InfinityRun.lineTo(this.x + (this.width / 2) + this.summitTopWidth, this.y);
        InfinityRun.lineTo(this.x + (this.width / 2) - this.summitTopWidth, this.y);
230         InfinityRun.closePath();
        InfinityRun.fill();
232         InfinityRun.stroke();
    }
234
    if (this.radioTop)
236     {
        InfinityRun.beginPath();
238         InfinityRun.moveTo(this.x + (this.width / 2), this.y - this.radioTopHeight);
        InfinityRun.lineTo(this.x + (this.width / 2), this.y);
240         InfinityRun.lineWidth = this.radioTopWidth;
        return InfinityRun.stroke();
242     }
};
244
Street = function(config)
246 {
    this.x = 0;
248     this.alltowers = [];
    this.layer = config.layer;
250     this.width = {
        min: config.width.min,
252         max: config.width.max
    };
254
    this.height = {
256         min: config.height.min,
        max: config.height.max
258     };

260     this.speed = config.speed;
    this.color = config.color;
```

```

262     this.populate();
        return this;
264 };

266 Street.prototype.populate = function()
{
268     var newHeight, newWidth, results, totalWidth;
        totalWidth = 0;
270     results = [];
        while (totalWidth <= InfinityRun.width + (this.▷
            width.max * 2))
272     {
            newWidth = round(random(this.width.min, ▷
                this.width.max));
274             newHeight = round(random(this.height.min, ▷
                this.height.max));
            this.alltowers.push(new Tower({
276             layer: this.layer,
            x: this.alltowers.length == 0 ? 0 : this▷
                .alltowers[this.alltowers.length - 1].▷
                x + this.alltowers[this.alltowers.▷
                    length - 1].width,
278             y: InfinityRun.height - newHeight,
            width: newWidth,
280             height: newHeight,
            color: this.color
282             }));
            results.push(totalWidth += newWidth);
284     }
        return results;
286 };

288 Street.prototype.update = function()
{
290     var firstTower, lastTower, newHeight, newWidth;
        if (InfinityRun.accelerationTweening==0)
292     {
            this.x -= ((150) * this.speed) * dt;
294     }
        else
296     {
            this.x -= ((InfinityRun.accelerationTweening*330) * ▷
                this.speed) * dt;
298     }

300     firstTower = this.alltowers[0];
        if (firstTower.width + firstTower.x + this.x < 0)
302     {

```



```

        newWidth = round(random(this.width.min, ↵
            this.width.max));
304         newHeight = round(random(this.height.min, ↵
            this.height.max));
        lastTower = this.alltowers[this.alltowers ↵
            .length - 1];
306         firstTower.reset({
            layer: this.layer,
308             x: lastTower.x + lastTower.width,
            y: InfinityRun.height - newHeight ↵
            ,
310             width: newWidth,
            height: newHeight,
312             color: this.color
        });
314         return this.alltowers.push(this.alltowers.shift() ↵
            );
    }
316 };

318 Street.prototype.render = function()
    {
320         var i;
        i = this.alltowers.length;
322         InfinityRun.save();
        InfinityRun.translate(this.x, ( ↵
            InfinityRun.height - (InfinityRun. ↵
            height - (-jumpheight*0.5) - 400)) / 20 * ↵
            this.layer);
324
        while (i--) {
326             this.alltowers[i].render(i);
        }
328         return InfinityRun.restore();
    };
330 //—————
//————— Vector [Get/Set] Functions —————
332
//Set X,Y,Width,Height
334 function Vector2(x, y, width, height) {
    this.x = x;
336     this.y = y;
    this.width = width;
338     this.height = height;
    this.previousX = 0;
340     this.previousY = 0;
};

```

```
342
344 // Set X,Y
    Vector2.prototype.setPosition = function(x, y) {
346
        this.previousX = this.x;
348         this.previousY = this.y;

350         this.x = x;
        this.y = y;
352     };
354 // Set X
    Vector2.prototype.setX = function(x) {
356
        this.previousX = this.x;
358         this.x = x;

360     };

362 // Set Y
    Vector2.prototype.setY = function(y) {
364
        this.previousY = this.y;
366         this.y = y;

368     };

370 // Collision / Intersection Top
    Vector2.prototype.intersects = function(obj) {
372
        if (obj.x < this.x + this.width && obj.y < this.y + ↵
            this.height &&
374         obj.x + obj.width > this.x && obj.y + obj.height ↵
            > this.y) {
            return true;
376         }

378         return false;
        };
380
    // Collision / Intersection Left
    Vector2.prototype.intersectsLeft = function(obj) {
382
        if (obj.x < this.x + this.width && obj.y < this.y + ↵
            this.height) {
            return true;
386         }
    }
```

```

388     return false;
390 };
392 //----- Player -----
394 function Player(options) {
396     this.setPosition(options.x, options.y);
398     this.width = options.width;
400     this.height = options.height;
402     this.velocityX = 0;
404     this.velocityY = 0;
406     this.jumpSize = -13;
408     this.color = '#181818';
410 }
412 Player.prototype = new Vector2;
414 Player.prototype.update = function() {
416     // Gravity
418     this.velocityY += 1;
420     //um bg zu ändern
422     jumpheight=(this.y);
424     this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y +
426         this.velocityY);
428
430     if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.
432         width < 0) {
434         this.x = 150;
436         this.y = 50;
438         this.velocityX = 0;
440         this.velocityY = 0;
442         InfinityRun.jumpCount = 0;
444         InfinityRun.acceleration = 0;
446         InfinityRun.accelerationTweening = 0;
448         InfinityRun.scoreColor = '#181818';
450         InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween =
452             350;
454
456         //InfinityRun.pause();
458
460         //highscore update
462
464         if (timePassed>highScore[0]){
466             var help =highScore[0];

```

```

430         var help2=highScore[1];
            highScore[0]=timePassed;
432         for(i=1; i<=9;i++){
            help2 = highScore[i];
434         highScore[i]=help;
            help=help2;

436         }

438     }
    InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
    fxaudio.pause();
440     fxaudio.src = 'sounds/crash.wav';
    fxaudio.load();
442     fxaudio.play();
444

    ms = 0;

446 }

448 if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE ||
    InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) &&
    this.velocityY < -8) {
450     this.velocityY += -0.75;

452 }

454 if (InfinityRun.keys.DOWN) {
456     this.velocityY += 1;
    }

458 };

460 Player.prototype.draw = function() {
462     InfinityRun.fillStyle = this.color;
    InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this
    .height);
464 };

466 // ----- Platforms -----

468 function Platform(options) {
    this.x = options.x;
470     this.y = options.y;
    this.width = options.width;
472     this.height = options.height;
    this.previousX = 0;
474     this.previousY = 0;

```

```

        this.color = options.color;
476 }

478 Platform.prototype = new Vector2;

480 Platform.prototype.draw = function() {
    InfinityRun.fillStyle = this.color;
482    InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this.
        .height);
    };
484
    // ----- Platform Manager -----
486
    function PlatformManager() {
488        this.maxDistanceBetween = 300;
        this.colors = ['#3D494F'];
490
        //first 3 Platforms execept the Starter Platform
492        this.first = new Platform({
            x: 300,
494            y: 600,
            width: 400,
496            height: 70
        })
498        this.second = new Platform({
            x: (this.first.x + this.first.width) + random(
                this.maxDistanceBetween - 150, this.
                maxDistanceBetween),
500            y: 570, //y: random(this.first.y - 128,
                InfinityRun.height - 80),
            width: 400,
502            height: 70
        })
504        this.third = new Platform({
            x: (this.second.x + this.second.width) + random(
                this.maxDistanceBetween - 150, this.
                maxDistanceBetween),
506            y: 540, //y: random(this.second.y - 128,
                InfinityRun.height - 80),
            width: 400,
508            height: 70
        })
510
        this.first.height = this.first.y + InfinityRun.height
        ;
512        this.second.height = this.second.y + InfinityRun.
            height;
        this.third.height = this.third.y + InfinityRun.height
    }

```

```

    ;
514   this.first.color = randomChoice(this.colors);
    this.second.color = randomChoice(this.colors);
516   this.third.color = randomChoice(this.colors);

518   this.colliding = false;

520   this.platforms = [this.first, this.second, this.third];
  }
522 PlatformManager.prototype.update = function() {
524   this.first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
526   if (this.first.x + this.first.width < 0) {
    this.first.width = random(450, 800);
528     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);
530     this.first.y = random(this.third.y - 32,
      InfinityRun.height - 200);
    this.first.height = this.first.y + InfinityRun.height + 10;
532     this.first.color = randomChoice(this.colors);
  }

534   this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
536   if (this.second.x + this.second.width < 0) {
    this.second.width = random(450, 800);
538     this.second.x = (this.first.x + this.first.width) +
      random(this.maxDistanceBetween - 150, this.maxDistanceBetween);
    //this.first.y = random(this.third.y - 32,
      InfinityRun.height - 80);
540     this.second.y = random(this.first.y - 32,
      InfinityRun.height - 200);
    this.second.height = this.second.y + InfinityRun.height + 10;
542     this.second.color = randomChoice(this.colors);
  }

544   this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
546   if (this.third.x + this.third.width < 0) {
    this.third.width = random(450, 800);
548     this.third.x = (this.second.x + this.second.width) +
      random(this.maxDistanceBetween - 150, this.maxDistanceBetween);
  }

```

```

        .maxDistanceBetween);
        //this.first.y = random(this.third.y - 32, InfinityRun.height - 80);
        this.third.y = random(this.second.y - 32, InfinityRun.height - 200);
550     this.third.height = this.third.y + InfinityRun.height + 10;
552     this.third.color = randomChoice(this.colors);
    }
554 };
556

558 // reset / new Game: set Starting Platform Parameters
560 PlatformManager.prototype.updateWhenLose = function() {

562     this.first.x = 300;
    this.first.color = randomChoice(this.colors);
564     this.first.y = 500;
    //this.first.y = InfinityRun.width / random(2, 3);
566     this.second.x = (this.first.x + this.first.width) + random(this.maxDistanceBetween - 150, this.maxDistanceBetween);
    this.third.x = (this.second.x + this.second.width) + random(this.maxDistanceBetween - 150, this.maxDistanceBetween);

568 };
570
572 // ————— Particle System ————— (Sketch Docs)
574 function Particle(options) {
    this.x = options.x;
    this.y = options.y;
576     this.size = 10;
    this.velocityX = options.velocityX || random(-(InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.acceleration * 3));
578     this.velocityY = options.velocityY || random(-(InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.acceleration * 3));
    this.color = options.color;
580 }

582 Particle.prototype.update = function() {
    this.x += this.velocityX;
584     this.y += this.velocityY;

```

```

        this.size *= 0.89;
586 };

588 Particle.prototype.draw = function() {
        InfinityRun.fillStyle = this.color;
590        InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.size, this.size);
    };

592
    /*****
594
    InfinityRun.setup = function() {
596
        this.jumpCount = 0;
598        this.acceleration = 0;
        this.accelerationTweening = 0;
600        this.player = new Player({
            x: 150,
602            y: 30,
            width: 32,
604            height: 32
        });
606        bgaudio.pause();
        bgaudio.src = 'sounds/menu.wav';
608        bgaudio.load();
        bgaudio.play();

610
        this.platformManager = new PlatformManager();

612
        this.particles = [];
614        this.particlesIndex = 0;
        this.particlesMax = 20;
616        this.collidedPlatform = null;
        this.scoreColor = '#181818';
618        this.jumpCountRecord = 0;
        //-----
620        var i, results;
        i = 3;
622        results = [];
        while (i--) {
624            results.push(Town.push(new Street({
                layer: i + 1,
626                width: {
                    min: (i + 1) * 20,
628                    max: (i + 1) * 50
                },
                height: {
630                    min: InfinityRun.height - 200 - (i * round(

```



```

        InfinityRun.height/3)),
632         max: InfinityRun.height-50 - (i * round(
            InfinityRun.height/3))
        },
634         speed: (i + 1) * .003,
        color: 'hsl( 200, ' + (((i + 1) * 1) + 10) + '%, >
            ' + (75 - (i * 13)) + '% )'
        })))));
636     }
638     return results;
        //_____

640

642 };
        //_____
644 InfinityRun.clear = function() {
        return InfinityRun.clearRect(0, 0, InfinityRun.width, >
            InfinityRun.height);
646     };
        //_____
648     Array.max = function( array ){
650         return Math.max.apply( Math, array );
        };
652     var sc = 0;
654     var sx = 0;
        var sy = 0;
656     var sz = 0;
        var invertRunning = false;
658     var sunsetRunning = false;
        timer = setInterval(function() {
660         if (!playTimer) return;
            ms += 1;
662             sc += 1;
                sy += 1;
664                 sz += 1;
                    if (sc == 99) {
666                         s+=1;
                            sx+=1;
668                             sc = 0;
                                }
670
                                updateTimer();
672
                                }, 1);
674
                                function randomIntFromInterval(min,max)

```

```
676 {  
        var milliseconds = new Date().getMilliseconds();  
678     return Math.floor(Math.random()*(max-min+1)+min);  
680 }  
  
682 var rng = random(115,124);  
    var rng2 = random(13,16)  
684 function updateTimer() {  
    if (s==rng) {  
686        if(!invertRunning) {  
            invertRunning = true;  
688            rng = random(30,50);  
            qs.classList.toggle('invertFilter');  
690        }  
        s=0;  
692    }  
    if (sx==rng2) {  
694        if(!sunsetRunning) {  
            sunsetRunning = true;  
696            rng2 = random(2,5);  
            qs.classList.toggle('sunsetFilter');  
698        }  
        sx=0;  
700    }  
    if (sz==70) {  
702        invertRunning = false;  
        sz = 0;  
704    }  
    if (sy==70) {  
706        invertRunning = false;  
        sy = 0;  
708    }  
  
710        timePassed = ms;  
712 }  
  
714 function toggleTimer() {  
    if (!playTimer) {  
716        //s = 0, ms = 0;  
  
718        updateTimer();  
    }  
720    playTimer = !playTimer;  
    }  
722
```

```

724 InfinityRun.update = function() {
726     if (GameState == State.Started) {
728         //-----
728         //clear func bg
728         var i, results;
730         dt = InfinityRun.dt < .1 ? .1 : InfinityRun.dt / 16;
730         dt = dt > 5 ? 5 : dt;
732         i = Town.length;
732         results = [];
734         while (i--) {
734             results.push(Town[i].update(i));
736         }
736         //-----
738
738         if(document.hasFocus()) {
740             toggleTimer();
740         } else {
742             toggleTimer();
742         }
744
746         this.player.update();
746         restartAudio();
748         if(timePassed==0) {
748             bgaudio.pause();
750             bgaudio.src = 'sounds/main1.wav';
750             bgaudio.load();
752             bgaudio.play();
752         } else if (timePassed>1000 && timePassed < 5000) {
754             this.accelerationTweening = 1.5;
754             this.platformManager.maxDistanceBetween = 430;
756             //this.scoreColor = '#076C00';
756             bgaudio.pause();
758             bgaudio.src = 'sounds/main2.wav';
758             bgaudio.load();
760             bgaudio.play();
760             fxaudio.pause();
762             fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav';
762             fxaudio.load();
764             fxaudio.play();
764         } else if (timePassed>500000 && timePassed < 10000) {
766             this.accelerationTweening = 2.7;
766             this.platformManager.maxDistanceBetween = 530;
768             //this.scoreColor = '#0300A9';
768             bgaudio.pause();

```

```

770         bgaudio.src = 'sounds/main3.wav';
        bgaudio.load();
772         bgaudio.play();
        fxaudio.pause();
774         fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav';
        fxaudio.load();
776         fxaudio.play();
    } else if (timePassed > 10000 && timePassed < 15000) {
778         this.accelerationTweening = 3.8;
        this.platformManager.maxDistanceBetween = 580;
780        //this.scoreColor = '#9F8F00';
        bgaudio.pause();
782         bgaudio.src = 'sounds/main4.wav';
        bgaudio.load();
784         bgaudio.play();
        fxaudio.pause();
786         fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav';
        fxaudio.load();
788         fxaudio.play();
    } else if (timePassed > 15000 && timePassed < 20000) {
790         this.accelerationTweening = 4.4;
        this.PlatformManager.maxDistanceBetween = 610;
792         fxaudio.pause();
        fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav';
794         fxaudio.load();
        fxaudio.play();
796    } else if (timePassed > 20000) {
        this.accelerationTweening = 5;
798         this.PlatformManager.maxDistanceBetween = 620;
        fxaudio.pause();
800         fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav';
        fxaudio.load();
802         fxaudio.play();
    }
804    this.acceleration += (this.accelerationTweening - this.acceleration) * 0.01;

806    for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length; i++) {
        if (this.player.intersects(this.platformManager.platforms[i])) {
808            this.collidedPlatform = this.platformManager.platforms[i];
            if (this.player.y < this.platformManager.

```

```

platforms[i].y) {
810     this.player.y = this.platformManager.▷
        platforms[i].y;

812     // Gravity after Collision with Platform
        this.player.velocityY = 0;
814 }

816 this.player.x = this.player.previousX;
this.player.y = this.player.previousY;
818

this.particles[(this.particlesIndex++) % this.▷
.particlesMax] = new Particle({
820     x: this.player.x,
        y: this.player.y + this.player.height,
822     color: this.collidedPlatform.color
});

824
if (this.player.intersectsLeft(this.▷
platformManager.platforms[i])) {
826     this.player.x = this.collidedPlatform.x -▷
        64;
        for (i = 0; i < 10; i++) {
828         // SpawnParticles @PlayerPostion with▷
            intersecting Platform Color
            this.particles[(this.particlesIndex▷
            ++)% this.particlesMax] = new ▷
            Particle({
830                 x: this.player.x + this.player.▷
                    width,
                    y: random(this.player.y, this.▷
                    player.y + this.player.height)▷
                    ,
832                 velocityY: random(-30, 30),
                    color: randomChoice(['#181818', ▷
                    '#181818', this.▷
                    collidedPlatform.color])
834             });
        };
836

        // bounce player / push him away (effect)
838     this.player.velocityY = -10 + -(this.▷
        acceleration * 4);
        this.player.velocityX = -20 + -(this.▷
        acceleration * 4);
840

        if (timePassed > this.▷
            jumpCountRecord) {

```

```

842         this.jumpCountRecord = timePassed;
            ;
        }
844     } else {

846         // ----- Controller -----
        // dragging: Mouse click & touch support
848         if (this.dragging || this.keys.SPACE ||
            this.keys.UP || this.keys.W) {
            this.player.velocityY = this.player.
            jumpSize;
850             this.jumpCount++;

                                //play jump_sound
852                                fxaudio.pause();
                                fxaudio.src = '
                                sounds/jump.
                                wav';
854                                fxaudio.load();
                                fxaudio.play();

856                    }
                }
858     }
};

860     for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length;
        ; i++) {
862         this.platformManager.update();
    };

864     for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
866         this.particles[i].update();
    };

868     //-----
    //bg
870     return results;
    //-----

872 }

874 };

876

878
880 var selectedItem = 0;
var audioltem = 10;

882
InfinityRun.keydown = function() {

```

```

884     if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==State.▷
        Started) {
            InfinityRun.clear();
886             GameState = State.Menu;
            bgaudio.pause();
888             bgaudio.src = 'sounds/menu.wav';
            bgaudio.load();
890             bgaudio.play();

892             toggleTimer();

894     } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==▷
        State.Menu && curMenuTab==MenuTab.Main) {
            GameState = State.Started;
896             toggleTimer();
    } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==▷
        State.Menu && curMenuTab==MenuTab.Controls) {
898         curMenuTab = MenuTab.Main;
    } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==State.▷
        .Menu && curMenuTab==MenuTab.Settings) {
900         curMenuTab = MenuTab.Main;
    } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==▷
        State.Menu && curMenuTab==MenuTab.Highscore) {
902         curMenuTab = MenuTab.Main;
    } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==▷
        State.Menu && curMenuTab==MenuTab.Credits) {
904         curMenuTab = MenuTab.Main;
    }

906    //main menu controls
908    if (InfinityRun.keys.UP && GameState == State.▷
        Menu) {
        selectedItem = (selectedItem + items.▷
            length - 1) % items.length;
910    }
    if (InfinityRun.keys.DOWN && GameState == State.▷
        Menu) {
912        selectedItem = (selectedItem + 1) % items▷
            .length;
    }

914    // settings audio change
916    if (InfinityRun.keys.LEFT && curMenuTab==MenuTab.▷
        Settings && audioltem !=0) {
        audioltem = (audioltem + items.length - ▷
            1) % items.length;
918        if (bgaudio.volume>=0)
            bgaudio.volume -=0.1;

```

```

920         fxaudio.volume -= 0.1;
921     }
922
923     if (InfinityRun.keys.RIGHT && curMenuTab == MenuTab &
924         .Settings && audioItem != 10) {
925         audioItem = (audioItem + 1) % items.
926             length;
927         if (bgaudio.volume < 1.0)
928             bgaudio.volume += 0.1;
929         fxaudio.volume += 0.1;
930     }
931
932     if (InfinityRun.keys.ENTER && GameState == State.
933         Menu) {
934         callback(selectedItem);
935     }
936 }
937
938 Menu = function() {
939 }
940
941 //----- Draw -----
942
943 InfinityRun.draw = function() {
944
945     if (GameState == State.Started) {
946         //-----
947
948         //bg draw
949
950         var i, results;
951         i = Town.length;
952         results = [];
953         while (i--) {
954             results.push(Town[i].render(i));
955         }
956         //-----
957
958         this.player.draw();
959
960         for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length;
961             ; i++) {
962             this.platformManager.platforms[i].draw();
963         };

```



```
962 //Draw particles
964 for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
966     this.particles[i].draw();
968 }

968 //draw score
969 this.font = '30pt Bungee';
970 this.textAlign="left";
971 this.fillStyle = '#494949';
972 this.fillText('Score: ', this.width - 330, 65);
973 this.fillText(timePassed , this.width - 170, 65);
974
975 /*
976  * Main Menu
977  *
978  */
979 } else if (GameState == State.Menu && curMenuTab >
    ==MenuTab.Main) {
980
981     this.title = "InfinityRun";
982     items = ["Play","Controlls", "Settings", "Highscore", "Credits"];
983
984     callback = function(numItem) { //if (numItem == 0)
        GameState=State.Started
985
986     switch (numItem) {
987         case 0:
988             GameState=State.Started;
989             toggleTimer();
990             break;
991         case 1:
992             curMenuTab=MenuTab.Controlls;
993             break;
994         case 2:
995             curMenuTab=MenuTab.Settings;
996             break;
997         case 3:
998             curMenuTab=MenuTab.Highscore;
999             break;
1000         case 4:
1001             curMenuTab=MenuTab.Credits;
1002             break;
1003     }
1004
1006 }
```

```

1008     };
1009     this.height = InfinityRun.height;
1010     this.width = InfinityRun.width;
1011     this.size = 70;
1012
1013     var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,↵
1014         this.height);
1015     lingrad.addColorStop(0, '#000');
1016     lingrad.addColorStop(1, '#023');
1017     this.fillStyle = lingrad;
1018     this.fillRect(0,0,this.width, this.height)
1019
1020     this.textAlign = "center";
1021     this.fillStyle = "White";
1022
1023     var height = 100;
1024     //logo
1025     this.drawImage(bglogo, this.width-500, this.height ↵
1026         -300);
1027     //—————
1028     if (this.title) {
1029         this.font = Math.floor(this.size*1.3). ↵
1030             toString() + "px_Bungee";
1031         this.fillText(this.title, this.width/2, ↵
1032             height);
1033         height+= height;
1034     }
1035
1036     for (var i = 0; i < items.length; ++i)
1037     {
1038         var size = Math.floor(this.size*0.8);
1039         if (i == selectedItem)
1040         {
1041             this.fillStyle = "#A9F5F2";
1042             size = this.size+5;
1043         }
1044         this.font = size.toString() + "px_Bungee" ↵
1045             ;
1046         height += this.size;
1047         this.fillText(items[i], InfinityRun.width ↵
1048             /2, height);
1049         this.fillStyle = "White";
1050     }
1051     //—————↵
1052
1053     //bg dd <— ??
1054     return results;

```

```

1048      //-----

1050      /*
1051       * Settings Tab
1052       *
1053       */
1054      }else if (GameState == State.Menu && curMenuTab==▷
          MenuTab.Controlls){
          this.title = "Controlls";
1056      items = highScore;

1058

          callback = function(volume) { //if (numItem == 0)▷
              GameState=State.Started

1060

          switch (volume) {

1062

          }

1064

1066

          };
1068      this.height = InfinityRun.height;
          this.width = InfinityRun.width;

1070

          var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,▷
              this.height);
1072      lingrad.addColorStop(0, '#000');
          lingrad.addColorStop(1, '#023');
1074      this.fillStyle = lingrad;
          this.fillRect(0,0,this.width, this.height, items[▷
              i]);

1076

          this.textAlign = "center";
1078      this.fillStyle = "White";

1080

          var width = 10;
          var height = 150;

1082

          if (this.title) {
1084              this.font = Math.floor(this.size*1.3).▷
                  toString() + "px_Bungee";
              this.fillText(this.title, this.width/2, ▷
                  150);
1086              height+= height;
          }
1088      var distanceText = 50

```

```

    this.font = Math.floor(40).toString() + "px␣↵
        Bungee";
1090    this.textAlign = "left";
        //Names
1092    this.fillText("Menu:", this.width/5, 300);
    this.font = Math.floor(20).toString() + "px␣↵
        Bungee";
1094    this.fillText("[ESC]␣↵Menu", this.width/5, 300+↵
        distanceText);
    this.fillText("[Arrow␣up/down]␣↵To␣navigate", ↵
        this.width/5, 300+2*distanceText);
1096    this.fillText("[Enter]␣↵Accept", this.width/5, ↵
        300+3*distanceText);

1098    this.font = Math.floor(40).toString() + "px␣↵
        Bungee";
    this.textAlign = "left";
1100    //Names
    this.fillText("Game:", this.width/5, 300+5*↵
        distanceText);
1102    this.font = Math.floor(20).toString() + "px␣↵
        Bungee";
    this.fillText("[ESC]␣↵Menu", this.width/5, ↵
        300+6*distanceText);
1104    this.fillText("[W],␣↵[Arrow␣up],␣↵[Leertaste]␣↵↵
        Jump", this.width/5, 300+7*distanceText);
    this.fillText("[Arrow␣down]␣↵↵increase␣falling␣↵
        speed", this.width/5, 300+8*distanceText);
1106 }
    else if (GameState == State.Menu && curMenuTab==↵
        MenuTab.Settings){

1108
        this.title = "Settings";
1110        items = [0,10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 , ↵
            100];

1112        callback = function(volume) { //if (numItem == 0)↵
            GameState=State.Started

1114        switch (volume) {

1116        }

1118

1120    };

1122    this.height = InfinityRun.height;

```

```

    this.width = InfinityRun.width;

1124
    var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0, ▷
        this.height);
1126
    lingrad.addColorStop(0, '#000');
    lingrad.addColorStop(1, '#023');
1128
    this.fillStyle = lingrad;
    this.fillRect(0,0,this.width, this.height, items[▷
        i]);

1130

    this.textAlign = "center";
1132
    this.fillStyle = "White";

1134
    var width = 10;
    var height = 10;
1136
    var posx = 130;
    var posy = 380;
1138
    this.space = 15;
    this.heightincr = 4;

1140

    if (this.title) {
1142
        this.font = Math.floor(this.size*1.3). ▷
            toString() + "px_Bungee";
        this.fillText(this.title, this.width/2, ▷
            150);
1144
        height+= height;
    }

1146

    this.font = "55px_Bungee";
1148
    this.fillText('Volume', 240, 300);

1150

1152
    for (var i = 0; i < items.length; ++i) {
1154
        var size = Math.floor(this.size*0.8);
        if (i == audioltem)
1156
        {
            this.fillStyle = "#A9F5F2";
1158
            size = this.size+5;
        }
        this.font = size.toString() + "px_Bungee" ▷
            ;
        posx += this.space;
1162
        posy -= this.heightincr;
        height += this.heightincr;

1164

        items[i] = this.fillRect(posx, posy, width, ▷

```

```

        height);
1166
        //this.fillText(items[i], InfinityRun.↵
        width/2, height);
1168
        this.fillStyle = "White";

1170
    }

1172
    /*
    * Highscore Tab
1174
    *
    */
1176
    } else if (GameState == State.Menu && curMenuTab ↵
        == MenuTab.Highscore) {
1178

1180
        this.title = "Highscore";
        items = highScore;
1182

1184
        callback = function(volume) { //if (numItem == 0) ↵
            GameState=State.Started

1186
        switch (volume) {

1188
        }

1190

1192
    };
    this.height = InfinityRun.height;
1194
    this.width = InfinityRun.width;

1196
    var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,↵
        this.height);
    lingrad.addColorStop(0, '#000');
1198
    lingrad.addColorStop(1, '#023');
    this.fillStyle = lingrad;
1200
    this.fillRect(0,0,this.width, this.height, items[↵
        i]);

1202
    this.textAlign = "center";
    this.fillStyle = "White";
1204

    var width = 10;
1206
    var height = 150;

```

```

1208         if (this.title) {
1210             this.font = Math.floor(this.size*1.3).
                toString() + "px␣Bungee";
            this.fillText(this.title, this.width/2,
                150);
1212             height+= height;
        }
1214
        var rank = 1;
1216
        for (var i = 0; i < items.length; ++i)
1218         {

            var size = Math.floor(this.size*0.8);
1220             if (i == selectedItem)
1222             {
                this.fillStyle = "#A9F5F2";
1224                 size = this.size+5;
            }
1226             this.font = 0.6*size.toString() + "px␣
                Bungee";
            height += 50;
1228             this.fillText(rank + ".␣" + items[i],
                InfinityRun.width/2, height);
            this.fillStyle = "White";

1230             rank++;
        }
1232
        }
1234    // Credits Menu

```

```

1236     else if (GameState == State.Menu && curMenuTab ==
        MenuTab.Credits) {

1238         this.title = "Credits";
        items = highScore;

1240         callback = function(volume) { //if (numItem == 0)
            GameState=State.Started

1242         switch (volume) {

1244         }

1246

```

```

1248     };
1250     this.height = InfinityRun.height;
1251     this.width = InfinityRun.width;
1252
1253     var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,↵
1254         this.height);
1255     lingrad.addColorStop(0, '#000');
1256     lingrad.addColorStop(1, '#023');
1257     this.fillStyle = lingrad;
1258     this.fillRect(0,0,this.width, this.height, items[↵
1259         i]);
1260
1261     this.textAlign = "center";
1262     this.fillStyle = "White";
1263
1264     var width = 10;
1265     var height = 150;
1266
1267     if (this.title) {
1268         this.font = Math.floor(this.size*1.3).↵
1269             toString() + "px_Bungee";
1270         this.fillText(this.title, this.width/2, ↵
1271             150);
1272         height+= height;
1273     }
1274     var distanceText = 50
1275     this.font = Math.floor(50).toString() + "px_↵
1276         Bungee";
1277     this.textAlign = "left";
1278     //Names
1279     this.fillText("Group_Members:", this.width/5, ↵
1280         300);
1281     this.font = Math.floor(40).toString() + "px_↵
1282         Bungee";
1283     this.fillText("__Florian_Durli", this.width/5, ↵
1284         300+distanceText);
1285     this.fillText("__Koray_Emtekin", this.width/5, ↵
1286         300+2*distanceText);
1287     this.fillText("__Jannik_Ivosevic", this.width/5, ↵
1288         300+3*distanceText);
1289     this.fillText("__Marco_Mayer", this.width/5, ↵
1290         300+4*distanceText);
1291     this.fillText("__Johannes_But", this.width/5, ↵
1292         300+5*distanceText);
1293     //bottom info
1294     this.font = Math.floor(15).toString() + "px_Times↵

```



```

        _New_Roman";
1284     this.textAlign = "center";
        distanceText = 20;
1286     this.fillText("InfinityRun_is_a_nonprofit_
        students_project_at_\"Hochschule_Furtwangen\"
        /\ "Furtwangen_University.\ "_Special_thanks_to_
        \"Soulwire\"_for_his_Sketch.js_Minimal_
        JavaScript_Creative_Coding_Framework", this.
        width/2, this.height - 2.2*distanceText);
        this.fillText("Sounds: freesounds.org_Special_
        thanks_to_Jack_Rugil_for_his_Parrallax_Skyline_
        ", this.width/2, this.height - distanceText - 5);
1288     this.fillText("2016", this.width/2, this.height - 8);
        ;

1290
    }

1292 //Debug
1294 if (debug) {
        this.font = '16pt Arial';
1296     this.fillStyle = '#181818';
        this.fillText('Record: ' + s + " " + sc/*this.
        jumpCountRecord*/, this.width - 150, 33);
1298     this.fillStyle = this.scoreColor;
        this.fillText('Jumps: ' + this.jumpCount, this.
        width - 150, 50);
1300 }

1302 };

1304 InfinityRun.resize = function() {
        /* todo Windowscale optimization
1306     *
        *
1308     */
    }

```

A.3. game.css

```

1 body{
    background: #e3e3e3;
3    overflow: hidden;
    margin: 0;
5    padding: 0;
    text-align: center;
7 }
    #container{
9     /*margin-top: 10%;*/

```

```
    display: inline-block;
11 }

13 canvas{
    font-family: 'Bungee', cursive;
15    background: #cecece;
    border: 1px solid #181818;
17 }

19 canvas.sunsetFilter {
    -webkit-animation: sunset-animation 70s;
21 }

23 canvas.invertFilter {
    -webkit-animation: invert-animation 20s;
25 }

27

29 @-webkit-keyframes sunset-animation {
    0% {
31     -webkit-filter: sepia(0) saturate(2);
    }
33
    50% {
35     -webkit-filter: sepia(1) saturate(15);
    }
37
    100% {
39     -webkit-filter: sepia(0) saturate(2);
    }
41 }

43

45 @-webkit-keyframes invert-animation {
    0% {
47     -webkit-filter: invert(0);
    }
49
    50% {
51     -webkit-filter: invert(.8);
    }
53
    100% {
55     -webkit-filter: invert(.0);
    }
57 }
```

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">
5    <script type="text/javascript" src="js/sketch.min␣
        .js" charset="utf-8"></script>
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?␣
        family=Bungee" rel="stylesheet">
7
    <title>Infinity Run</title>
9
    <link href="css/game.css" rel="stylesheet" type="text␣
        /css">
11    <link rel="shortcut_␣icon" type="image/x-icon" ␣
        href="image/favicon.png">
    </head>
13 <body>
    <!-- Game div -->
15 <div id="container">

17 </div>
    <audio id="backgroundmusic" ></audio>
19 <audio id="fxaudio" ></audio>
    <script type="text/javascript" src="js/game.js" charset="␣
        utf-8"></script>
21 </body>
    </html>
```