



Android – Drilling Assistant

Wochenberichte Version 2.0

AUSGABE, VOM 19.02.2019

Maier Christopher

5BHWII – 2018/2019

Softwareentwicklung- und Projektmanagement

Betreuende Lehrperson: Prof. Köllö



ANDROID APP - DRILLING ASSISTENT VERSION 2.0

19.02.2019

| Fortschritt | Woche |
|--|-----------------|
| Definition des Projektumfang (Pflichtenheft), Erstellung des Meilensteine.doc und des Wochenbericht.doc, GitHub Ordnerstruktur wurde überarbeitet | 16.01. – 23.01. |
| Anzeige der Bohrungen gemäß Berechnungen (korrekte Anzahl auf der Vertikalen) + Anpassung der textuellen Beschreibung (besserer Überblick zw. vertikal u. horizontal) | 23.01. – 30.01. |
| Anordnung der Bohrungen an berechneter Position (vertikal) | 30.01. – 06.02. |
| Anzeige der Bohrabstände gemäß Eingabe bzw. Berechnung (je nach Methode) mittels Canvas Text-Elementen – *siehe Randnotiz unten | 06.02. – 13.02. |
| Positionierung der Bohrabstand-Labels an korrekter Position (mittig zw. den Bohrungen) + Hinzufügen eines SplashScreens | 13.02. – 20.02. |
| - | 27.02. – 06.03. |
| - | 06.03. – 13.03. |
| - | 13.03. – 20.03. |
| - | 20.03. – 27.03. |

*Die Bohrabstands-Labels funktionieren zwar, sind optisch jedoch im Vergleich zur restlichen App minderwertiger und werden deshalb, wenn zeitlich möglich, noch einmal überarbeitet.



Beweis des Wochenfortschritts, aufgrund der Abwesenheit am 20.02.2019:

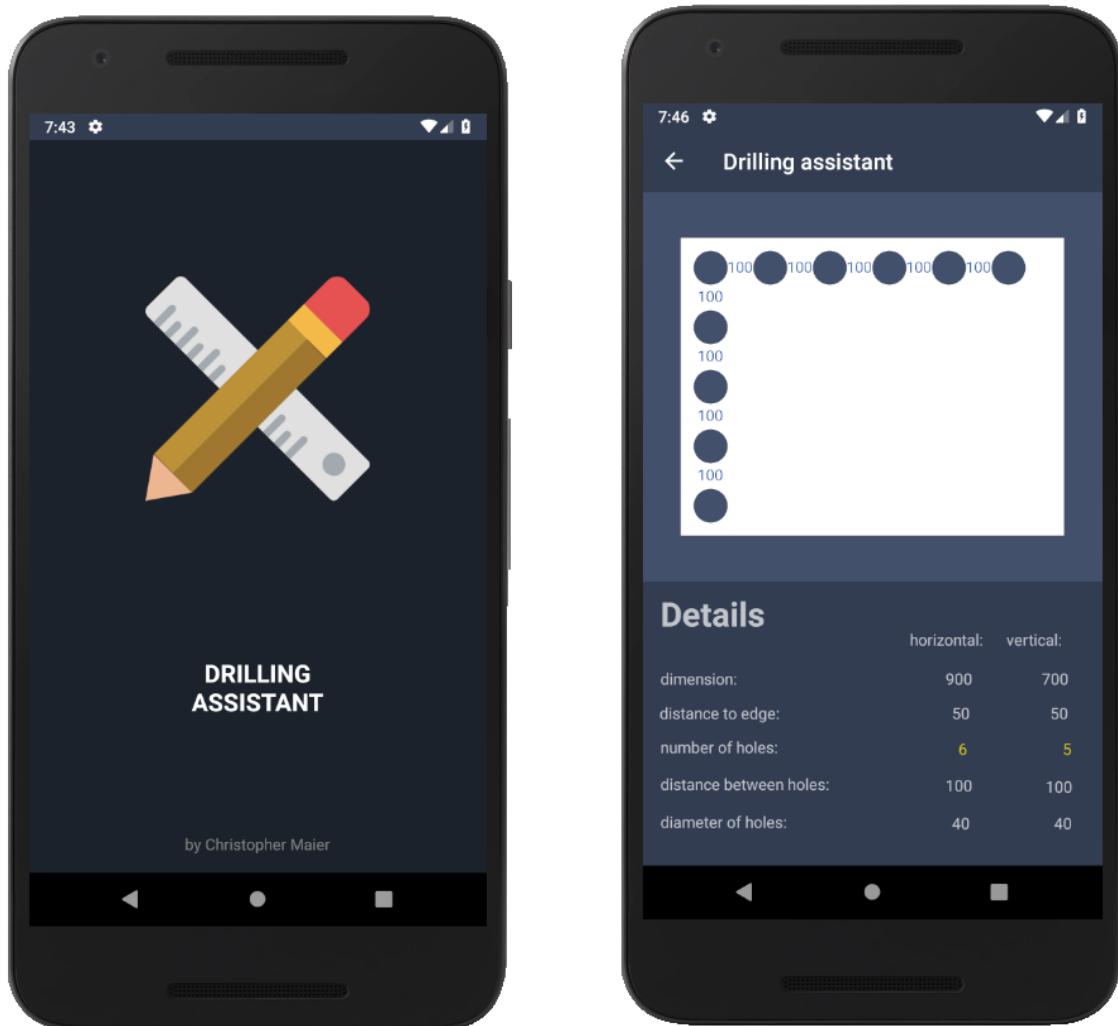


Abbildung 1 - SplashScreen (links) und Abstandsbeschriftung (rechts)