

**«Sprout»**

**«TheraConnect»**

**Technische Informationen für die Jury**

**Technische Informationen für die Jury**

Aktueller Stand des Sourcecodes

Der aktuelle Stand des Projektes ist:

GIthub: <https://github.com/RockstaYT/BernHackt2023_ThreaConnect>

**Ausgangslage**

Der Fokus des Projektes war für uns das wir etwas Programmieren und nicht nur mockups machen.  
Weiter haben wir uns auf den Teil nach der Medikamentenausgabe konzentriert.

Wir haben uns schlussendlich dazu entscheiden, eine IOS-Applikation sowie ein Backend zur Kommunikation mit der Database zu entwickeln.

**Technischer Aufbau**

Für die IOS-Applikation haben kein Framework benutzt, nur die Tools welche in XCode zur vefügung standen.  
Für das Backend benutzen wir nextjs.  
Grund dafür ist, dass wir zuerst auch noch eine Webapp entwickeln wollten, welche aber ins Wasser fiel.

**Implementation**

Technisch gesehen ist unsere Implementation nicht sehr herausfordernd.

Jedoch haben wir viel neues gelernt.

**Abgrenzung / Offene Punkte**

Wir haben alles vor der Medikamentenabgabe abgegrenzt. Die Verschiedenen views von den Verschiedenen Ansprechpersonen hätten den rahmen gesprengt.