

Exkurs: Agile Lego Simulation

Smartphone Stand Challenge

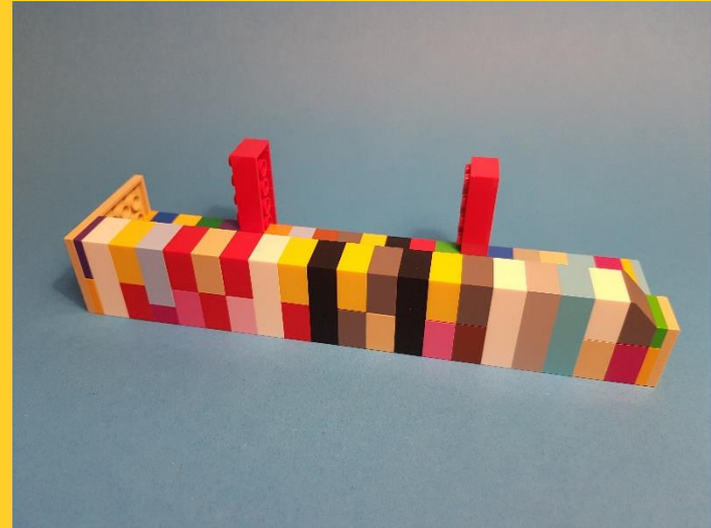


Product Vision

Pitch Formel *Geoffrey Moore*

Für **Smartphone-User**,
liefert unser Produkt einen **Device-Ständer**.
Mit dem Versprechen,
dass dieser **auf Reisen einsetzbar** ist.

Ungleich dem *Phone Stand*, 
ist es **kompakt & leicht zu verstauen**.



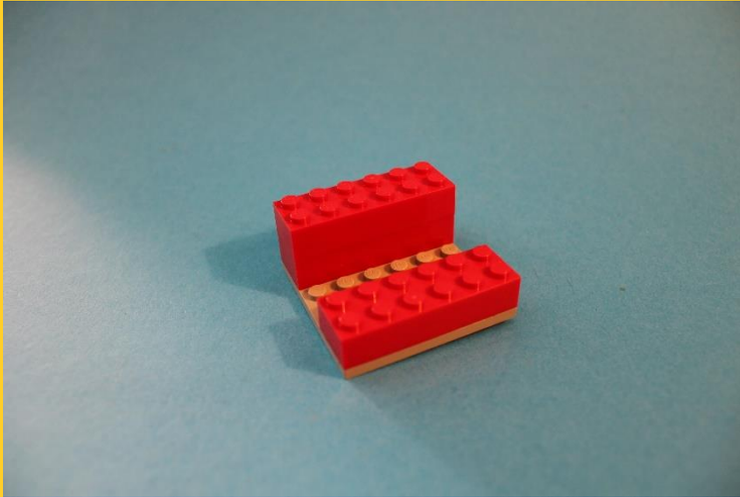
User Story 1

Story Card

Titel: Ständer V01	Priorität: hoch	Schätzung: 3
<p>Als Smartphone User,</p> <p>Möchte ich meinen Device in einem Ständer abstellen,</p> <p>um gleichzeitig den Screen zu sehen und die Hände frei zu haben.</p>		
<p>Akzeptanzkriterien</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Device steht im Ständer</i>• <i>Screen ist sichtbar</i>• <i>Ständer ist aus so wenig Teilen wie möglich gebaut</i>		

Lego Simulation

Testing Story Ständer V01



User Story 1

Story Card

Titel: Ständer V01	Priorität: hoch	Schätzung: 3
<p>Als Smartphone User,</p> <p>Möchte ich meinen Device in einem Ständer abstellen,</p> <p>um gleichzeitig den Screen zu sehen und die Hände frei zu haben.</p>		
<p>Akzeptanzkriterien</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Device steht im Ständer</i>• <i>Screen ist sichtbar</i>• <i>Ständer ist aus so wenig Teilen wie möglich gebaut</i>		

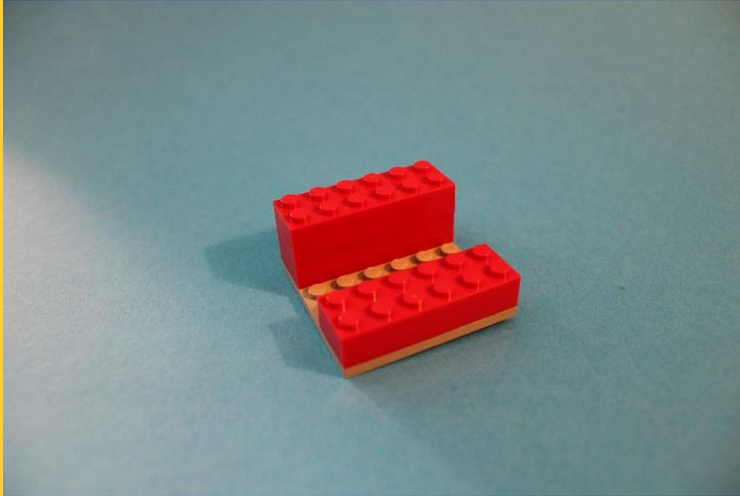
User Story 2

Story Card

Titel: Ständer V02	Priorität: hoch	Schätzung: 5
<p>Als Smartphone User,</p> <p>Möchte ich meinen Device in vertikal & horizontal einem Ständer abstellen, um gleichzeitig den Screen zu sehen und die Hände frei zu haben.</p>		
<p>Akzeptanzkriterien</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Device steht horizontal und vertikal im Ständer</i>• <i>Screen ist sichtbar</i>• <i>Ständer ist aus so wenig Teilen wie möglich gebaut</i>		

Lego Simulation

Testing Story Ständer V02



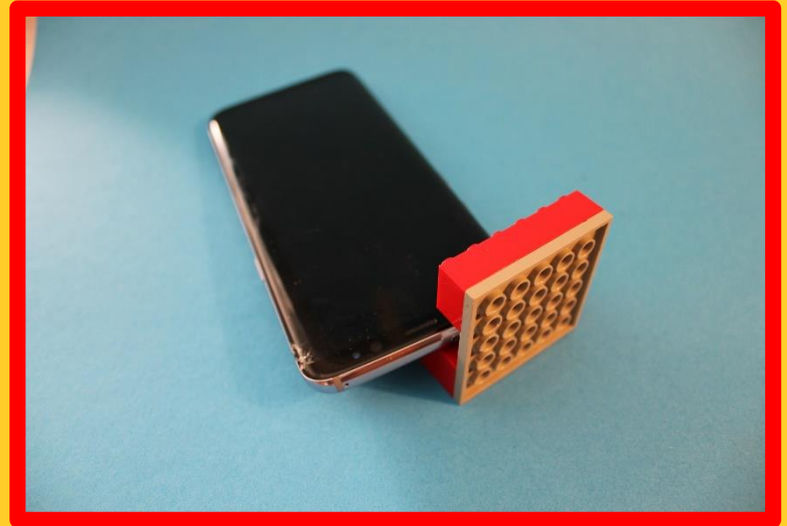
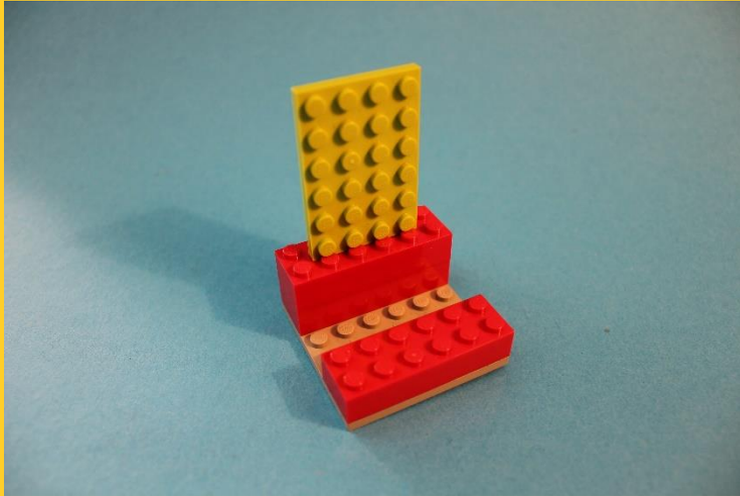
User Story 2

Story Card

Titel: Ständer V02	Priorität: hoch	Schätzung: 5
<p>Als Smartphone User,</p> <p>Möchte ich meinen Device in vertikal & horizontal einem Ständer abstellen, um gleichzeitig den Screen zu sehen und die Hände frei zu haben.</p>		
<p>Akzeptanzkriterien</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Device steht horizontal und vertikal im Ständer</i>• <i>Screen ist sichtbar</i>• <i>Ständer ist aus so wenig Teilen wie möglich gebaut</i>		

Lego Simulation

Testing Story Ständer V02



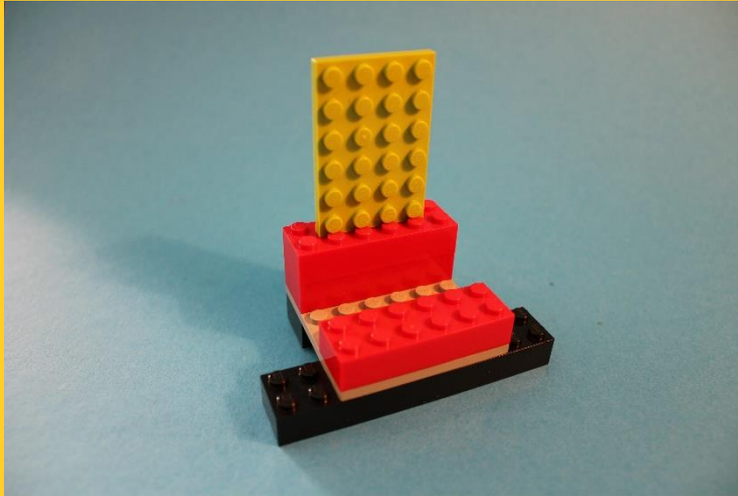
User Story 2

Story Card

Titel: Ständer V02	Priorität: hoch	Schätzung: 5
<p>Als Smartphone User,</p> <p>Möchte ich meinen Device in vertikal & horizontal einem Ständer abstellen, um gleichzeitig den Screen zu sehen und die Hände frei zu haben.</p>		
<p>Akzeptanzkriterien</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Device steht horizontal und vertikal im Ständer</i>• <i>Screen ist sichtbar</i>• <i>Ständer ist aus so wenig Teilen wie möglich gebaut</i>		

Lego Simulation

Testing Story Ständer V02



User Story 2

Story Card

Titel: Ständer V02	Priorität: hoch	Schätzung: 5
<p>Als Smartphone User,</p> <p>Möchte ich meinen Device in vertikal & horizontal einem Ständer abstellen, um gleichzeitig den Screen zu sehen und die Hände frei zu haben.</p>		
<p>Akzeptanzkriterien</p> <ul style="list-style-type: none">• Device steht horizontal und vertikal im Ständer• Screen ist sichtbar• Ständer ist aus so wenig Teilen wie möglich gebaut		

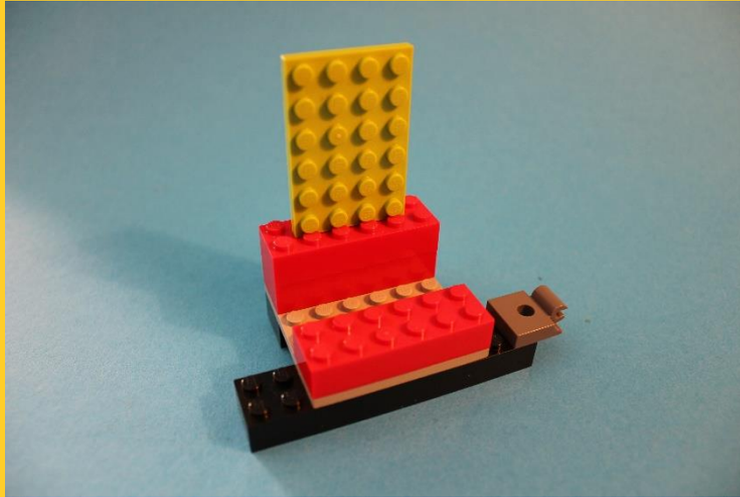
User Story 3

Story Card

Titel: Ständer V03	Priorität: hoch	Schätzung: 2
<p>Als Smartphone User,</p> <p>Möchte ich einen Smartphone-Ständer mit Kabelhalterung,</p> <p>um das Kabel nicht immer vom Boden aufheben zu müssen.</p>		
<p>Akzeptanzkriterien</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Ständer besitzt Kabelhalterung</i>• <i>Kabel fügt sich fest in Halterung</i>		

Lego Simulation

Testing Story Ständer V03

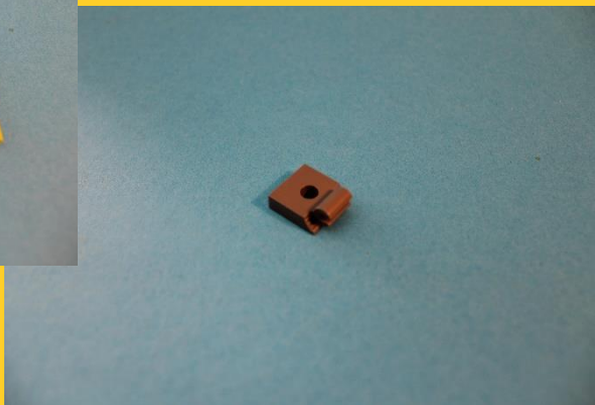
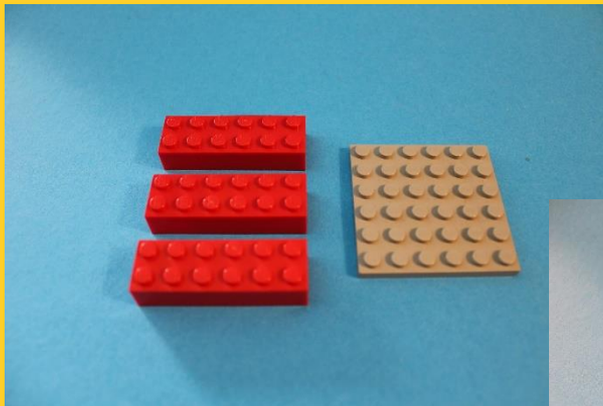


User Story 3

Story Card

Titel: Ständer V03	Priorität: hoch	Schätzung: 2
<p>Als Smartphone User,</p> <p>Möchte ich einen Smartphone-Ständer mit Kabelhalterung,</p> <p>um das Kabel nicht immer vom Boden aufheben zu müssen.</p>		
<p>Akzeptanzkriterien</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Ständer besitzt Kabelhalterung</i>• <i>Kabel fügt sich fest in Halterung</i>		

Lego Simulation





Vielen Dank!



[linkedin.com/in/timo-maier-5967521b/](https://www.linkedin.com/in/timo-maier-5967521b/)