

Inhalt der Checkliste

| Projektabgabe Join | 2 |
|---------------------------------------|----|
| Zu berücksichtigen | 2 |
| Allgemein | 2 |
| GitHub-Richtlinien | 2 |
| User Experience | 2 |
| Technische Anforderungen | 3 |
| Design | 3 |
| Responsiveness | 3 |
| Technische Umsetzung | 3 |
| Formulare | 3 |
| JavaScript / Clean Code | 4 |
| Vermeide diese häufigen Fehler | 4 |
| Funktionalitäten - User Stories (WIP) | 5 |
| 1. Benutzeraccount & Administration | 5 |
| Benutzerregistrierung | 5 |
| User Story 2 | 5 |
| User Story 3 | 5 |
| User Story 4 | 6 |
| 2. Kanbanboard & Taskmanagement | 6 |
| User Story 1 | 6 |
| User Story 2 | 6 |
| User Story 3 | 7 |
| User Story 4 | 7 |
| User Story 5: | 8 |
| User Story 6: | 8 |
| User Story 7: | 9 |
| 3. Verwaltung der Kontakte | 9 |
| User Story 1: | 9 |
| User Story 2 | 9 |
| User Story 3 | 10 |
| User Story 4: | 10 |
| User Story 5: | 10 |
| 4. Sonstiges | 10 |
| User Story 1: | 10 |
| User Story 2: | |



Projektabgabe Join

Bitte erfülle alle Punkte auf dieser Liste, bevor du das Projekt einreichst. Diese **Definition of Done (DoD)** kannst du für alle deine Projekte verwenden.

Zu berücksichtigen

| Allgei | mein |
|--------|--|
| | Beachte beim Aufbau der Projektstruktur, dass alle User einschließlich Gast-Login das gleiche Board und die selben Kontakte, Tasks etc. nutzen. |
| | Alle User Stories und Akzeptanzkriterien sind erfüllt. |
| | Alle Features funktionieren fehlerfrei und wie erwartet. |
| | Vor Abgabe werden mindestens 5 realistische Tasks und 10 Kontakte hinzugefügt. |
| | Alle Funktionalitäten wurden vor Abgabe von den Gruppenmitgliedern manuell getestet mit den aktuellsten Versionen der Hauptbrowser (Chrome, Firefox, Safari, Edge). |
| | Bei Projektabgabe den Link zum GitHub Repository beifügen (Repository muss auf "public" stehen). |
| GitHu | b-Richtlinien |
| | Pflicht: GitHub von Anfang an nutzen und pflegen. Denkt dran: Euer GitHub-Profil ist eure Visitenkarte für Arbeitgeber – nutzt diese Chance! |
| | Euer gemeinsames Repository muss public sein |
| | Regelmäßige Commits von jedem Teilnehmer (mindestens ein Commit pro Arbeitssitzung) |
| | Verwendet aussagekräftige Commit-Messages |
| | gitignore verwenden, um unnötige Dateien auszuschließen |
| | Nach Abschluss der Gruppenarbeit sollte jedes Gruppenmitglied das Projekt forken |
| User I | Experience |
| | User erhält intuitiv Feedback bei Interaktionen (hover, toast-messages etc.) Alle UI-Elemente (Farben, Abstände, Schatten) entsprechen dem Design-Prototypen in Figma. |



| Transitions auf anklickbaren Elementen liegen zwischen 75ms und 125ms. Join funktioniert auf mobilen Geräten und unterstützt vertikale Anordnung der Kanban-Spalten. |
|---|
| Buttons haben die CSS Eigenschaft cursor: pointer; Inputs und Buttons haben keinen Standard-Border (Besser border: unset;); |
| Technische Anforderungen |
| □ Join hat eine MPA-Architektur (Multi-Page-Application) □ Strukturierte und konsistente Dateinamen und -strukturen. □ Die Startseite muss index.html heißen, damit sie standardmäßig geladen wird. □ Es gibt keine Konsolenfehler, Fehlermeldungen oder logs in der Konsole □ Maximal 400 Zeilen Code pro Datei. □ Erstellter Content ist unmittelbar sichtbar. |
| Design |
| ☐ Haben Buttons die CSS Eigenschaft cursor: pointer; ? ☐ Inputs und Buttons haben keinen Standard-Border (Besser border: unset;); ☐ Form-Validation: Was passiert bei leeren Inputs? |
| Responsiveness |
| ☐ Jede Seite funktioniert bei jeder Auflösung bis min. 320px (Fenster kleiner ziehen) ☐ Content-Begrenzung für große Monitore (max-width z.B. bei 1920px / linksbündig) -> gilt nicht für Design-Elemente ☐ Jede Seite funktioniert sowohl mobile als auch auf Desktop |
| Standardmäßig ist der Landscape-Modus auf mobilen Geräten zu deaktivieren, außer er ist speziell optimiert. |
| ☐ Keine horizontalen Scrollbalken bei kleineren Auflösungen |
| Technische Umsetzung |
| □ Join mit mehreren separaten Seiten umsetzen (SPA vs. MPA) Multi-Page Application □ Dateinamen □ beschreibend / aussagekräftig □ konsistent |
| ☐ Javascript Dateienstruktur / Projektstruktur ☐ Für jede Seite mindestens eine JS-Datei ☐ Eine allgemeine seitenübergreifende JS-Datei |
| ☐ CSS- Dateienstruktur |



Formulare

| ☐ Wurde eine Form Validation verwer☐ Erstellter Content sollte direkt zu se | |
|--|--|
| ☐ Button deaktivieren während der La | |
| ☐ Assigned-to Feld | dezeit |
| <u> </u> | sich wieder automatisch schließen, wenn neben ekt wird |
| | tte ausgewählt werden können. Somit können potentielle esser testen, als wenn hier User ausgewählt werden. |
| ☐ Subtask-Feld | |
| | ıbtask-Feld auf Enter gedrückt wird, muss ein er Haupt-Task darf nicht erstellt werden. |
| JavaScript / Clean Code | |
| ☐ Eine Funktion hat nur eine Aufgabe | |
| ☐ Eine Funktion ist maximal 14 Zeilen | lang (HTML ausgenommen) |
| ☐ Deutliche Funktionsnamen | |
| Geschrieben in camelCase (Richtig Dateinamen, Variablen und Funktion | shoppingCart, falsch; Shopping_Cart) für nen |
| ☐ Der erste Buchstabe von Funktione | n / Variablen ist klein geschrieben |
| 2 Leerzeilen Abstand zwischen Fun | ktionen |
| ☐ Max 400 LOCs (Lines of Code) pro | Datei |
| ☐ Dateien sind richtig benannt: index. | html, script.js, style.css |
| ☐ Ggf. HTML Code in extra Funktion | |
| Extra Ordner für templates und Bild | er (img) |
| Statischer HTML Code wird nicht ü | ber JavaScript generiert |
| ☐ Funktionen sind nach JSDoc Standa | ard dokumentiert: |
| https://jsdoc.app/about-getting-st | <u>arted.html</u> |
| Vermeide diese häufigen Fehler | |
| ☐ Menüpunkte verschieben sich nicht | , wenn man drüber hovert |
| ☐ Typische Fehler | |
| ☐ Tickets verschwinden, wenn | ich sie weiter ziehe |
| ☐ Kein User-Feedback, wenn e | etwas gespeichert / geändert wird |
| ☐ Columns in der Board-Übers | sicht gehen zu weit runter |
| ☐ Formvalidation bei Add Con | tact / Edit Contact fehlt |
| ☐ Kein "rauslaufen" von Subta | sks, Kontakten und allgemeinem Content |



Funktionalitäten - User Stories (WIP)

Es ist soweit, "Join" wartet darauf, von euch zum Leben erweckt zu werden!

1. Benutzeraccount & Administration

Benutzerregistrierung

Als neuer Benutzer möchte ich mich registrieren können, um Zugang zu Join zu erhalten und Join nutzen zu können.

- Es gibt ein Registrierungsformular, auf dem Benutzer ihre E-Mail-Adresse, ihren Namen und ihr Passwort eingeben können
- Bevor die Registrierung abgeschlossen wird, muss der Benutzer die Datenschutzerklärung akzeptieren.
- 🗵 Bei falscher Eingabe (z.B. ungültige E-Mail) erhält der Benutzer eine Fehlermeldung.
- Der "Registrieren"-Button ist deaktiviert, solange nicht alle Pflichtfelder ausgefüllt sind.

User Story 2

Als Benutzer möchte ich mich anmelden können, um Zugriff auf das Dashboard und das Kanban-Board zu bekommen.

- 🗵 Es gibt ein Login-Formular mit Feldern für E-Mail und Passwort.
- Bei falscher Eingabe (z.B. falsches Passwort) erhält der Benutzer eine Fehlermeldung.
- Es gibt eine Option für einen Gast-Login (Dieser kann <u>alle</u> Funktionalitäten testen, z. B. das Bearbeiten/Löschen von Kontakten und Tasks).
- ☐ Nicht angemeldete Besucher von Join werden werden bei geschützten Seiten (Summary, Add-Task, Board, Contacts etc.) auf die Login-Seite weitergeleitet

User Story 3

Als Benutzer möchte ich mich von Join abmelden können, damit niemand ohne meine Zustimmung auf meinen Account zugreifen kann.

- 🗵 Es gibt eine "Logout" -Option in der Benutzeroberfläche.
- Nach Auswahl dieser Option werde ich sicher aus der Anwendung ausgeloggt und zum Login-Bildschirm von Join weitergeleitet.
- Nach dem Abmelden sind meine persönlichen Daten und Einstellungen ohne erneutes Einloggen nicht zugänglich.



User Story 4

Als Benutzer möchte ich die wichtigsten Informationen zu Anzahl der Tasks in dem jeweiligen Status und den Task mit der nächsten Deadline auf dem Dashboard sehen, wenn ich mich anmelde.

- Das Dashboard zeigt die Anzahl der Tasks bis zur nächsten Deadline an.
- Das Dashboard zeigt die Anzahl der Tasks in den Phasen ToDo, In Progress, Awaiting Feedback und Done.
- Abhängig von der Tageszeit wird eine Begrüßungsnachricht (z.B. "Good morning, [Benutzername]") angezeigt.

2. Kanbanboard & Taskmanagement

User Story 1

Als Benutzer möchte ich die Tasks auf einem Kanban-Board angezeigt bekommen.

- Das Board hat ein Layout mit vier Spalten: ToDo, In Progress, Awaiting Feedback und Done.
- Wenn eine Spalte ohne Tasks steht hier eine Info, dass keine Tasks in dem jeweiligen Status sich befinden
- ☑ Jeder Task zeigt Kategorie, Titel, eine Vorschau der Beschreibung, alle zugewiesenen Benutzer mit Initialen und die Priorität des Tasks.
- Ich kann die vollständige Beschreibung und alle Infos zu einem Tasks anzeigen, wenn ich auf einen Task klicke.
- ☐ Es gibt ein "+"-Icon in jeder Spalte, dass das Hinzufügen eines neuen Tasks ermöglicht.

User Story 2

Als Benutzer möchte ich den Fortschritt von Tasks, die Subtasks enthalten, auf dem Kanban-Board visualisiert sehen, um einen Überblick über den aktuellen Stand meiner Aufgaben zu haben.

- ✓ Jeder Task, der Subtasks enthält, zeigt eine Fortschrittsanzeige oder ein Balkendiagramm.
- ☑ Die Fortschrittsanzeige zeigt die Anzahl der erledigten Subtasks im Verhältnis zur Gesamtzahl der Subtasks.
- Bei vollständig abgeschlossenen Tasks mit allen erledigten Subtasks wird der Fortschrittsbalken als 100% voll oder in einer abhebenden Farbe dargestellt.
- Durch Hover oder Klick auf die Fortschrittsanzeige erhält der Benutzer eine detaillierte Übersicht, z.B. "5 von 7 Subtasks erledigt".



User Story 3

Als Benutzer möchte ich eine Suchfunktion nutzen können, um spezifische Tasks anhand ihres Titels auf dem Kanban-Board schnell zu finden.

- Es gibt ein Suchfeld oder eine Suchleiste auf dem Kanban-Board.
- Bei Eingabe eines Suchbegriffs werden die Ergebnisse in Echtzeit gefiltert und angezeigt.
- Nur Tasks, deren Titel oder Beschreibung den eingegebenen Suchbegriff enthält, werden in den Suchergebnissen angezeigt.
- ☑ Bei einer leeren Suchanfrage oder beim Löschen des Suchbegriffs werden alle Tasks wieder angezeigt.
- Ein Hinweis oder eine Meldung wird angezeigt, wenn keine Tasks den Suchkriterien entsprechen, z.B. "Keine Ergebnisse gefunden".

User Story 4

Als Benutzer möchte ich Tasks intuitiv hinzufügen können und dabei alle notwendigen Details angeben, um meine Arbeit effizient und organisiert auf dem Kanban-Board darzustellen.

- 🗵 Es gibt ein "Add Task"-Option im Hauptmenü der Anwendung.
- ☐ Jede Spalte auf dem Kanban-Board hat ein "+"-lcon, durch das direkt ein neuer Task zur jeweiligen Spalte hinzugefügt werden kann. Der jeweilige Status der Spalte wird dem neuen Task direkt hinzugefügt
- Neben der Suchleiste befindet sich ein weiteres "Add Task"-Symbol, über das ein neues Task-Formular aufgerufen werden kann.
- Beim Klicken auf eines dieser Symbole oder Optionen öffnet sich ein Formular mit folgenden Eingabefeldern:
 - ▼ Titel *: Ein Pflichtfeld, in das der Name des Tasks eingegeben wird.
 - Beschreibung: Ein optionaler Input, um weitere Informationen zum Task zu geben.
 - **Fälligkeitsdatum (Due Date)*:** um das geforderte Abschlussdatum des Tasks anzugeben.
 - Priorität: Eine Auswahl mit den Optionen "urgent", "medium" und "low". Defaultwert: "Medium" ist per Default automatisch vorselektiert.
 - Zugewiesen an (Assigned to): Ein Dropdown-Menü um den verantwortlichen Benutzer oder das Teammitglied für den Task auszuwählen.
 - ★ Kategorie*: Ein Dropdown-Menü oder eine Suchleiste, um den Task einer bestimmten Kategorie zuzuweisen. Es gibt als Kategorien "Technical Tasks" und "User Story" zur Auswahl.
- Es muss mindestens der Titel, ein Fälligkeitsdatum und eine Kategorie definiert werden, um einen Task speichern zu können.



User Story 5:

Als Benutzer möchte ich Subtasks zu den Hauptaufgaben hinzufügen, bearbeiten und organisieren können, um die Aufgaben detaillierter zu strukturieren und den Fortschritt besser nachverfolgen zu können.

| X | Im Task-Formular gibt es einen speziellen Abschnitt mit einem Eingabefeld für |
|---|---|
| | Subtasks. |
| | Bei Fokus auf dem Subtaskfeld wird durch Drücken der Eingabetaste oder durch |
| | Klicken das Häkchen-Symbol der eingegebene Subtask zur Liste der Subtasks für |
| | diese Hauptaufgabe hinzugefügt. Ein "X"-Symbol im Eingabefeld dient zum |
| | Zurücksetzen des Eingabefeldes, ohne einen Subtask hinzuzufügen. |
| X | Nach dem Hinzufügen eines Subtasks wird das Eingabefeld automatisch geleert und |
| | steht für die Eingabe eines weiteren Subtasks bereit. |
| X | Beim Überfahren (Hover) eines Subtasks mit der Maus werden ein Stift-Icon und ein |
| | "X"-lcon sichtbar. |
| | 🛛 Das Stift-Icon ermöglicht es den Benutzern, den Titel eines bestehenden |
| | Subtasks zu bearbeiten. |
| | 😠 Das "Mülleimer"-Symbol ermöglicht es, einen bereits hinzugefügten Subtask |
| | zu löschen. |

User Story 6:

Als Benutzer möchte ich die Möglichkeit haben, bestehende Tasks zu bearbeiten oder zu löschen, indem ich deren Detailansicht aufrufe, um Änderungen vorzunehmen oder nicht mehr benötigte Tasks zu entfernen.

| X | Ein Klick auf einen Task öffnet seine Ticketdetails-Ansicht. |
|---|--|
| X | In der Ticketdetails-Ansicht gibt es eine Editieroption mit einem Stift-Icon, um den |
| | Bearbeitungsmodus zu aktivieren. |
| | Im Bearbeitungsmodus können alle Details des Tasks, wie z.B. Titel, Beschreibung, |
| | Fälligkeitsdatum, Priorität, Zugeordnete und Subtasks geändert werden. ABER: Keir |
| | Edit der Kategorie! |
| X | Alle Änderungen, die im Bearbeitungsmodus vorgenommen werden, können |
| | gespeichert oder verworfen werden. Es gibt entsprechende Schaltflächen, um dies |
| | zu tun. |

In der Ticketdetails-Ansicht gibt es auch ein Papierkorb-Icon, um den Task dauerhaft zu entfernen. Bei Klick wird der Task gelöscht und nicht mehr auf dem Kanban-Board

User Story 7:

angezeigt.

Als Benutzer möchte ich die Möglichkeit haben, Tasks per Drag & Drop zwischen den Spalten zu verschieben – sowohl auf Desktop- als auch auf Mobilgeräten – um den Status eines Tasks einfach und intuitiv zu aktualisieren.



| X | Jeder Task ist "greifbar", um ihn zwischen den Spalten zu verschieben. |
|---|--|
| | Während des Drag-Vorgangs wird eine visuelle Rückmeldung angezeigt, die dem |
| | Benutzer signalisiert, dass der Task bewegt wird. z.B leichte Drehung der Karte |
| X | Das Loslassen des Tasks in einer Spalte platziert ihn in dieser Spalte und aktualisiert seinen Status entsprechend. |
| X | Das Verschieben eines Tasks in eine neue Spalte sollte flüssig und ohne Verzögerung erfolgen. |
| X | Nachdem ein Task in eine neue Spalte verschoben wurde, bleibt er an dieser |
| | Position, bis er erneut verschoben oder anderweitig aktualisiert wird. |
| | Jede Spalte auf dem Kanban-Board signalisiert visuell, dass sie einen Task |
| | aufnehmen kann, indem eine gestrichelte Box (dashed box) erscheint, wenn ein Task über sie gezogen wird (highlight). |
| | Mobil: Auf Mobilgeräten werden die Spalten vertikal angeordnet dargestellt. |
| | Benutzer können einen Task durch langes Drücken ("Long Tap") greifen und ihn dann |
| | nach oben oder unten ziehen, um ihn in eine andere Spalte zu verschieben oder |
| | einfacher: einen kleinen Pfeil in der oberen rechten Ecke öffnet ein Popup menü in |
| | welchem man auswählen kann wohin der Task verschohen werden soll |

3. Verwaltung der Kontakte

User Story 1:

Als Benutzer möchte ich eine übersichtliche Liste aller Kontakte sehen, geordnet nach Buchstaben, um die Kontakte leichter zu finden und ihre Details anzeigen zu lassen.

- 🗵 Es gibt eine Seite oder einen Bereich für Kontakte
- X Kontakte werden alphabetisch nach ihrem Namen sortiert und ihre E-Mail-Adresse unterhalb ihres Namens angezeigt.
- Die Liste ist in Abschnitte nach Buchstaben unterteilt, sodass Kontakte, die mit einem bestimmten Buchstaben beginnen, zusammen gruppiert sind.
- Ein Klick auf einen Kontakt öffnet eine Detailansicht mit dem Namen, der E-Mail-Adresse und der Telefonnummer des Kontakts.

User Story 2

Als Benutzer möchte ich Kontaktinformationen wie E-Mail und Telefonnummer nachschlagen können, um mich mit Kontakten in Verbindung zu setzen.

- Durch Klicken auf einen Kontakt in der Liste kann ich dessen Detailansicht aufrufen.
- In der Detailansicht werden alle gespeicherten Informationen wie Name, E-Mail-Adresse und Telefonnummer des Kontakts angezeigt



User Story 3

Als Benutzer möchte ich neue Kontakte hinzufügen können, um mit ihnen auf Join zu arbeiten.

- 🗵 Es gibt eine "Hinzufügen"-Option oder ein entsprechendes Symbol.
- Ein Formular öffnet sich, in dem ich Informationen wie Name, E-Mail und Telefonnummer eingeben kann.
- Nach dem Ausfüllen des Formulars und Bestätigen werden die Kontaktdaten gespeichert und in der Liste angezeigt.

User Story 4:

Als Benutzer möchte ich Kontakte bearbeiten oder löschen können, um die Kontaktliste aktuell zu halten.

- 🗵 In der Detailansicht jedes Kontakts gibt es Optionen zum Bearbeiten und Löschen.
- Die Bearbeiten-Option öffnet ein Formular mit den bereits gespeicherten Daten des Kontakts, welche angepasst werden können.
- Die Option 'Löschen' entfernt den Kontakt endgültig aus der Liste. Zudem wird der Kontakt aus allen Aufgaben entfernt, denen er zuvor zugewiesen war.

User Story 5:

Als Benutzer möchte ich auch meinen eigenen Account in der Kontaktliste bearbeiten können, um sicherzustellen, dass meine Daten aktuell sind.

- Auch mein eigener Account ist in der "Contacts"-Liste sichtbar.
- Ich kann auf meinen eigenen Kontakt klicken und ihn genauso bearbeiten wie andere Kontakte in der Liste.

4. Sonstiges

User Story 1:

Als Benutzer möchte ich die Rechtshinweise und Impressum von Join einsehen können, um Informationen über den Anbieter und den Nutzungsbedingungen zu erhalten.

| X | Es gibt einen Bereich wo man die Rechtliche Hinweise zu Join einsehen kann ' | 'Legal |
|---|--|--------|
| | Notice" | |

Durch Anklicken des Links werde ich zu einer Seite weitergeleitet, die alle notwendigen Informationen über den Anbieter und rechtliche Hinweise enthält.

☐ Verwendung von realitätsnahen Namen (kein Lorem Ipsum)



User Story 2:

Als Benutzer möchte ich die Datenschutzerklärung der Anwendung einsehen können, um zu verstehen, wie meine Daten verwendet und geschützt werden.

- 👿 Es gibt einen Bereich in Join, wo Benutzer die "Privacy Policy" einsehen können.
- Durch Anklicken des Links werde ich zu einer Seite weitergeleitet, die detaillierte Informationen darüber enthält, wie meine Daten gesammelt, verwendet und geschützt werden.