1pt

1pt specifikáció

Ruby on Rails Házi Feladat 2023/2024/2 félév

> Bodor András YZBQWV

1. Feladatleírás

Az 1pt egy esemény időpontjának megbeszélésére szolgáló webes szoftver. A beregisztrált, és ezek után bejelentkezett felhasználók létrehozhatnak eseményeket, amelyekre megadnak lehetséges időpontokat. Ezen időpontok közült kell a többi felhasználónak választania, hogy melyik időpont lenne számára a megfelelő.

1.1. Hozzáférés

Alapértelmezett esetben egy időpont megbeszélésre létrehozott esemény publikusan elérhető. Ebben az esetben a nem regisztrált felhasználóknak meg kell adnia egy nevet, hogy a szervező tudjon számolni, hogy ki az, aki kitöltötte az esemény oldalát.

Lehetséges azonban, konkrét 1pt felhasználók számára is létrehozni kérdőívet, egy-egy időpont megbeszélésére. Ilyenkor pusztán azok a felhasználók láthatják és tölthetik ki a kérdőívet, amelyek annak létrehozásánál beállításra kerültek.

A regisztrált felhasználók számára nem szükséges kitöltéskor megadni a nevüket, hiszen azt a regisztráláskor elmenti az oldal.

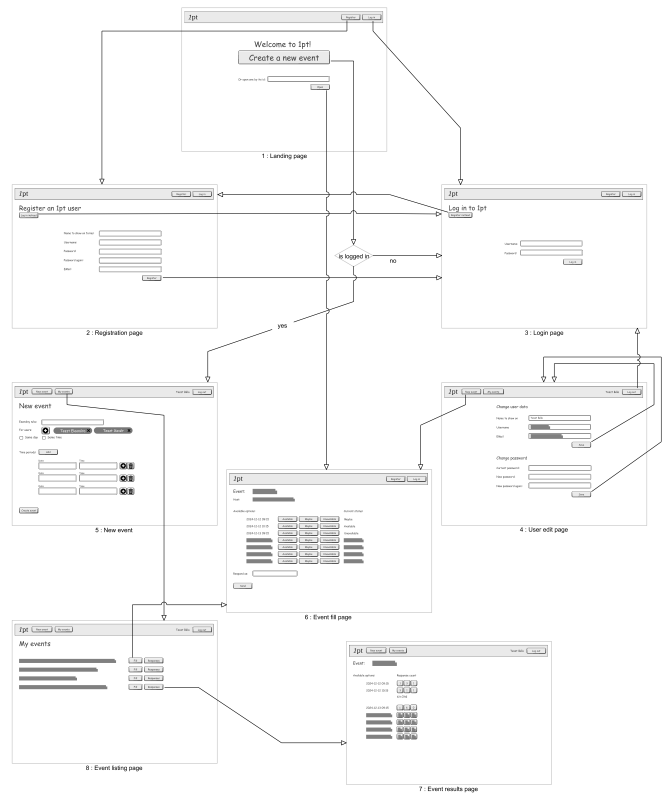
1.2. Eredmények

Az adott időpontra adott válaszokat a kérdőív kiírója látja, a lap betöltésekor az akkori legfrissebb adatokkal.

2. Képernyőtervek és kapcsolatok

Ebben a szekcióban kerülnek dokumentálásra az egyes képernyők és a közöttük elérhető navigációs lehetőségek. A navigációs gráf olvashatóságának érdekében a gombok működése nincs minden ablakba behúzva, amennyiben annak a működése nem változik az ablakok között.

2.1. Navigations



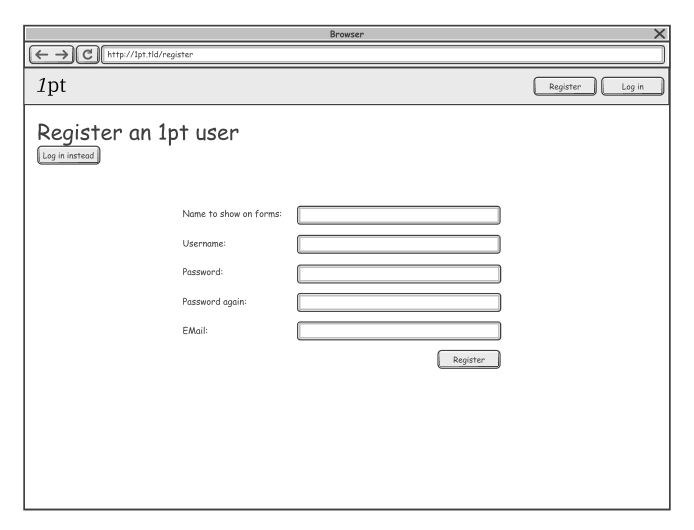
2.2. Képernyőképek



2.2.1. 1pt Wireframe - Főoldal

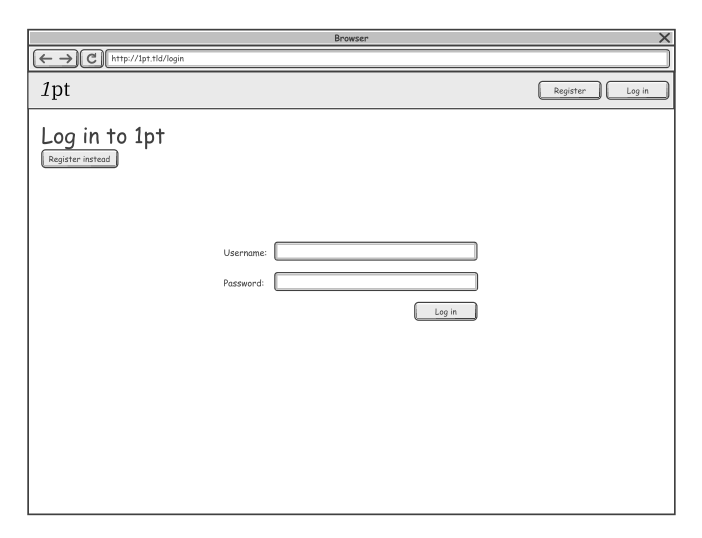
A kezdőlapon a felhasználó azonnal elkezdhet új időpontok felvételébe, vagy megnyithat egyet annak azonosítója alapján.

A felső menüsávban regisztrálni és bejelentkezni lehetséges, ha jelenleg nincs bejelentkezve a felhasználó. Ilyenkor a nagy kérdőív készítő gomb is a bejelentkező oldalra visz.



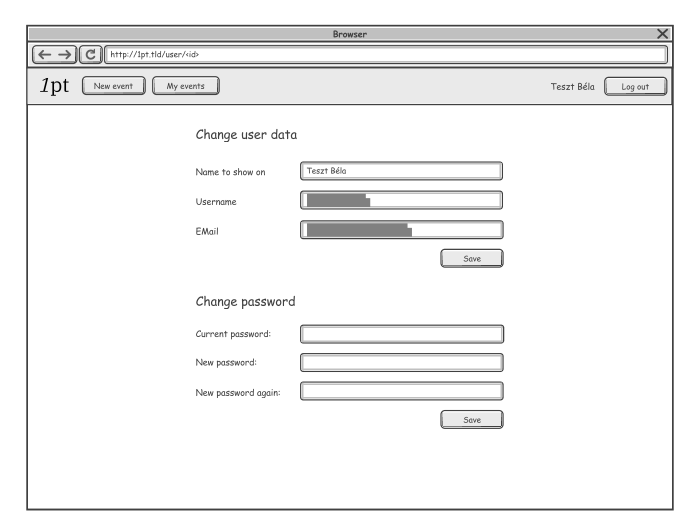
2.2.2. 1pt Wireframe - Regisztrációs oldal

A regisztrációs oldalon az új felhasználó adatait kell megadni. A fiók megerősítéséhez egy emailt küld a rendszer, a megadott email címre. A felhasználói névnek és az email címnek egyedinek kell lennie.



2.2.3. 1pt Wireframe - Bejelentkező oldal

A bejelentkező oldalon a már létező és email címüket hitelesített felhasználók tudnak bejelentkezni a megfelelő felhasználónév és jelszó megadásával.

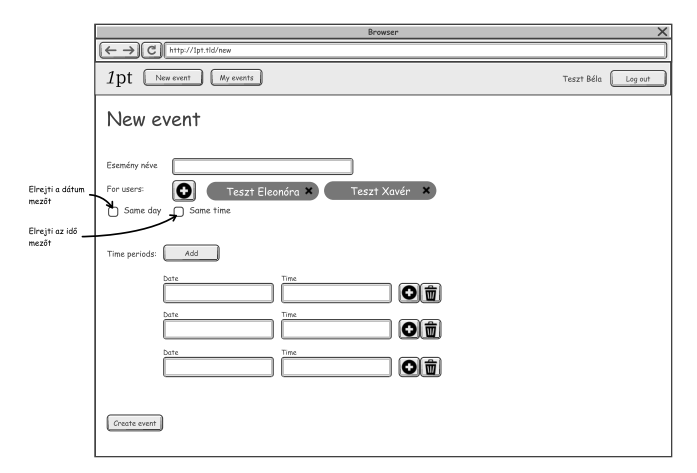


1pt Wireframe - Felhasználó adatmódosítás

Bejelentkezett felhasználók tudják módosítani az adataikat, az adatmódosító oldalon.

Ha az email cím módosításra kerül, akkor újra hitelesíteni kell, amíg ez nem történik meg, addig az előző email címet használja a program.

A többi adattal szemben, a jelszó módosításához meg kell adni a felhasználó jelenlegi jelszavát. Ennek megfelelően ez elkülönítve jelenik meg az oldalon.

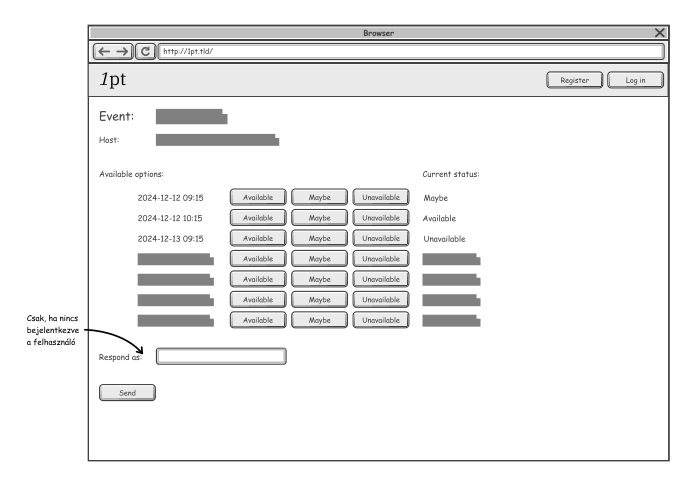


1pt Wireframe - Új esemény

Az időpont kérdőívek létrehozása ezen az oldalon történik. Egy nevet szükséges megadni minden kérdőívhez.

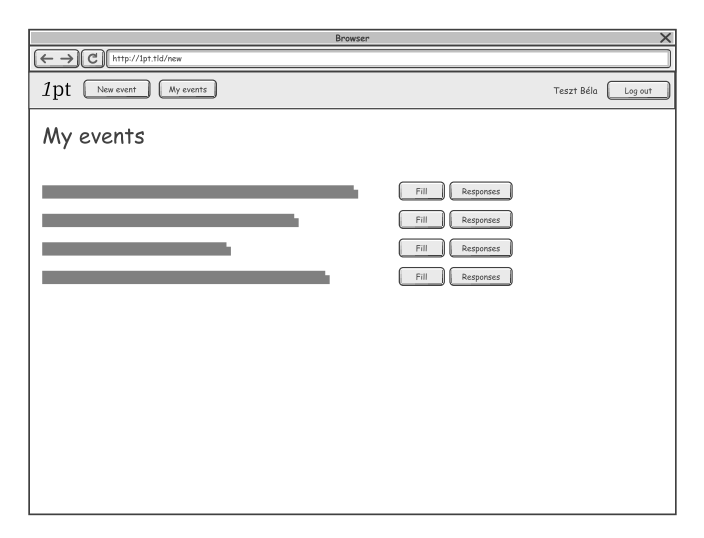
Ha specifikus felhasználóknak szeretné kiírni a felhasználó a kérdőívet, akkor azokat itt lehetséges megadni. Ha nincs megadva cél felhasználó, akkor mindenki (beleértve nem regisztrált felhasználókat is) kitöltheti a megfelelő link vagy kérdőív azonosító birtokában.

A lehetséges időpontok megadása dátum és időpont formájában történik, de ha ezek közül az egyik megadása kikapcsolható, ha esetleg az egyik biztosan már meg van határozva.



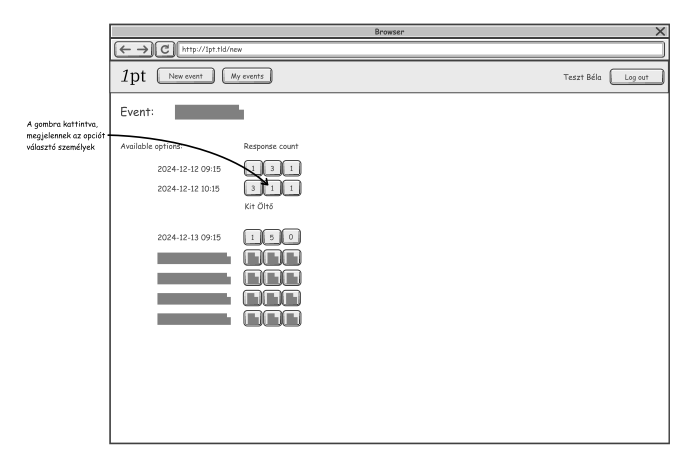
1pt Wireframe - Esemény kitöltés

Események kitöltésekor, minden megadott időpontra meg lehet adni, hogy megfelelő-e a kitöltőnek az adott időpont. Ha nem bejelentkezett felhasználó tölti ki, akkor a kitöltő nevét is meg kell adni. Ha minden mezőre érkezett válasz, akkor beküldhető a kérdőív.



1pt Wireframe - Saját események

A saját események oldalon megtekinthetőek azok az események, amelyeket a jelenlegi felhasználó hozott létre. Itt megnyitható a kitöltéshez szükséges link, illetve az eredmények is megtekinthetőek.



1pt Wireframe - Esemény eredmények

Az esemény eredmény oldalon megtalálhatóak az adott eseményt kitöltők által adott eredmények. Az egyes lehetséges időpontokhoz megjelenik a kitöltők aránya, amelyek alapján megtekinthetőek az egyes kitöltők nevei.