Csábító Tea Party

Tervdokumentáció

Web Projekt

|  |  |
| --- | --- |
| **Készítették** | **Feladatkör** |
| Szabó Ferenc | Frontend, HTML |
| Katona Zsolt | Backend, PHP |
| Nagy Erik | Adatbázis, dokumentáció |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Dokumentum azonosító: | L-K-GINFBAL-WEBPROG1-1-LA02 |
| Verzió: | 1.1 |
| Dátum: | 2024. 03. 30. |

|  |
| --- |
| **Lektorálta** |
| Nagy Erik |

**©** Minden jog fenntartva. Az alábbi dokumentációban meghatározott szoftver tervek, és egyéb hozzátartozó elemek a „**Csábító Tea Party”** szellemi tulajdona.

Az anyag másolása, sokszorosítása, felhasználása kizárólagosan a „Csábító Tea Party” csapata engedélyével lehetséges!

Tartalomjegyzék

[**1.** **Bevezetés** 4](#_Toc162653179)

[**2.** **Fejlesztési környezet** 4](#_Toc162653180)

[*2.1* *A web szerver: APACHE és XAMPP* 4](#_Toc162653181)

[*2.2* *Verziókövetés: GitHub* 5](#_Toc162653182)

[*2.3* *Fájl átvitel: FTP* 5](#_Toc162653183)

[*2.4* *A Webtárhely szolgáltató* 5](#_Toc162653184)

[*2.5* *Használt technológiák* 6](#_Toc162653185)

[**3** **Design** 7](#_Toc162653186)

[*3.1* *Általános kinézet* 7](#_Toc162653187)

[*3.2* *Reszponzív megjelenés* 7](#_Toc162653188)

[**4.** **Fejlesztési keret: Frontend, Backend és Adatkezelés** 7](#_Toc162653189)

[*4.1* *Frontend* 7](#_Toc162653190)

[*4.2* *Backend* 7](#_Toc162653191)

[*4.3* *Adatkezelés* 7](#_Toc162653192)

# **Bevezetés**

Jelen tervdokumentáció a „Webprogramozas-1” elnevezésű tantárgy, a **Csábító Tea Party** csapataáltal fejlesztés alatt álló számítástechnikai projekt, **weboldal** fejlesztői környezetét, koncepcióját, design elemeinek tervezett megvalósítását és fejlesztési tevékenységeit ismerteti.

# **Fejlesztési környezet**

## *A web szerver: APACHE és XAMPP*

Az **Apache** **HTTP Server**, röviden Apache, egy nyílt forráskódú web szerver szoftver, amely a világ legnépszerűbb web szervere. Az Apache széles körben ismert a rugalmasságáról, megbízhatóságáról, és széleskörű operációs rendszer támogatásáról. Képes kiszolgálni mind statikus, mind dinamikus weboldalakat egyaránt, támogatja a legtöbb modern programozási nyelvet és webes technológiát, így PHP-t, Perl-t, Python-t, Ruby-t, és többet.

A **XAMPP** egy ingyenes és nyílt forrású cross-platform web szerver megoldáscsomag, amelyet kifejezetten fejlesztési célokra terveztek. A XAMPP az Apache web szervert, MariaDB adatbázis-kezelőt, PHP és Perl programozási nyelvek támogatását integrálja egy könnyen telepíthető csomagban, ami rendkívül hasznos eszközzé teszi a fejlesztők számára. A XAMPP segítségével a fejlesztők gyorsan létrehozhatnak egy helyi fejlesztési környezetet a számítógépükön, amely lehetővé teszi számukra a weboldalak és webalkalmazások fejlesztését és tesztelését anélkül, hogy szükség lenne egy élő szerverre. Ez különösen előnyös a fejlesztés korai szakaszaiban, amikor gyakoriak a változtatások, és fontos a gyors iteráció.

A „Webprogramozás-1” tantárgyhoz tartozó projekt feladat fejlesztése során csapatunk igénybe veszi a XAMPP által nyújtott lehetőségeket, ez biztosítja a fejlesztési munka zökkenőmentességét és a projekt sikeres megvalósítását. XAMPP integrálása növeli a fejlesztési folyamat hatékonyságát, lehetővé téve a csapat számára, hogy kizárólag a fejlesztésre összpontosítson miközben a környezet karbantartása személyre szabottan egyszerű és gördülékeny marad.

## *Verziókövetés: GitHub*

A **GitHub**, mint vezető szoftverfejlesztési platform, lehetővé teszi a csapat számára, hogy hatékonyan kezelje a kódbázist, nyomon követhesse a változásokat, és elősegítse a kollaboratív munkát azáltal, hogy egy központosított helyen tárolja a projekt fájljait és dokumentációját. Az integrált verziókezelési rendszer előnyei közé tartozik a fejlesztési folyamatok nagyfokú automatizálása, a visszaállíthatóság, valamint a különböző fejlesztési ágak (branches) kezelése, ami lehetővé teszi a csapat számára, hogy párhuzamosan dolgozzon különböző funkciókon. A GitHub használatával a Csábító Tea Party csapata kihasználhatja a kódmegosztás és a közösségi hozzájárulás előnyeit is, így gyorsítva a fejlesztési ciklusokat és javítva a projekt átláthatóságát és nyomon követhetőségét.

## *Fájl átvitel: FTP*

A „Csábító Tea Party” csapata az **FTP** (File Transfer Protocol) használja fejlesztési fájlok és anyagok interneten keresztüli átvitelére a web szerverre. Az FTP egy hagyományos hálózati protokoll, amely lehetővé teszi fájlok távoli szerverek és kliensek közötti átvitelét. Ennek a technológiának a használata kritikus fontosságú a webfejlesztési projektekben, mivel biztosítja a fejlesztők számára, hogy gyorsan és hatékonyan frissíthessék a weboldal tartalmát, feltölthessék az új kódverziókat, vagy módosíthassák a meglévő fájlokat a szerveren.

Az FTP használatának előnyei közé tartozik a nagyfokú kompatibilitás számos operációs rendszerrel és fejlesztői környezettel, valamint a felhasználóbarát interfészek, amelyek megkönnyítik a fájlok kezelését és átvitelét. Továbbá, az FTP támogatja a kötegelt fájlátvitelt is, lehetővé téve több fájl egyidejű átvitelét, ami jelentős időmegtakarítást jelent a nagyobb projektek esetén.

## *A Webtárhely szolgáltató*

A Csábító Tea Party csapata a Nethely.hu-t választotta webtárhely szolgáltatóként, amely különböző webtárhely csomagokat kínál, beleértve az ingyenes tárhely lehetőséget is. A Nethely.hu szolgáltatásai közé tartoznak az osztott tárhelyek, pro tárhelyek és prémium tárhelyek, amelyek különböző méretű tárhelyet és támogatást nyújtanak a felhasználók számára.

Az ingyenes tárhely csomag reklámmentes, és tartalmaz egyedi adminisztrációs felületet, CMS telepítőt többek között WordPress, Joomla, Drupal rendszerekhez, valamint adatbázis és levelezési lehetőségeket. Az ingyenes tárhely mellett a Nethely.hu ingyenes domain nevet is biztosít bizonyos feltételek mellett, többek között .nhely.hu és .webtelek.hu végződésekkel. Ezen felül lehetőség van saját domain név használatára is az ingyenes tárhely csomagban​.

A Nethely.hu kínálatában szereplő tárhely csomagok különböző technológiai előnyöket kínálnak, mint például NVMe SSD tárolás, AMD EPYC processzorok, napi biztonsági mentések, Let's Encrypt HTTPS tanúsítványok, és PHP 5.6 - 8.3 támogatás. Az ügyfélszolgálat munkanapokon telefonon és e-mailben is elérhető, biztosítva ezzel a gyors és hatékony támogatást a felhasználóknak.

## *Használt technológiák*

A Csábító Tea Party csapata a webfejlesztés során számos modern és bevált technológiát alkalmaz, hogy biztosítsák a webalkalmazásuk gyors, biztonságos és felhasználóbarát működését:

**HTML (HyperText Markup Language)**: Az internet alapját képező nyelv, amely a weboldalak struktúráját adja meg. Az HTML5 a legújabb verziója, amely további szemantikai elemeket és jobb multimedia támogatást kínál, ezáltal elősegíti a reszponzív webdesign kialakítását.

**PHP (Hypertext Preprocessor)**: Egy szerveroldali szkriptnyelv, amelyet kifejezetten webfejlesztéshez terveztek. Képes dinamikus tartalmak generálására, adatbázis-kezelésre, munkamenet-kezelésre, és számos egyéb funkcióra, amelyek interaktív weboldalak készítéséhez szükségesek.

**MySQL**: Az egyik legnépszerűbb nyílt forráskódú relációs adatbázis-kezelő rendszer, amelyet különösen webalkalmazások adattárolására használnak. PHP-val együttműködve erőteljes adatkezelési képességeket biztosít.

**Bootstrap**: Egy ingyenes és nyílt forrású front-end keretrendszer, amely elősegíti a gyors és egyszerű reszponzív webdesign kialakítását. Készen álló HTML és CSS sablonokat, valamint JavaScript komponenseket kínál, amelyekkel könnyedén lehet készíteni felhasználóbarát és esztétikailag vonzó weboldalakat.

**Reszponzív webdesign**: Az a tervezési és fejlesztési módszertan, amelynek célja, hogy a weboldalak minden eszközön - asztali számítógéptől kezdve a mobiltelefonokig - jól nézzenek ki és jól működjenek. A Bootstrap keretrendszer kiválóan támogatja a reszponzív webdesign kialakítását.

**JavaScript**: Egy kliensoldali szkriptnyelv, amely interaktívabbá teszi a weboldalakat. JavaScript keretrendszerek, mint például Angular, React, vagy Vue.js, tovább fokozzák a webfejlesztési projektjeik dinamikus és felhasználóközpontú jellegét.

# **Design**

## *Általános kinézet*

## *Reszponzív megjelenés*

# **Fejlesztési keret: Frontend, Backend és Adatkezelés**

## *Frontend*

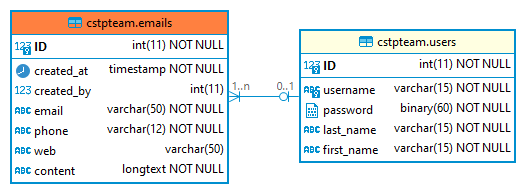
## *Backend*

## *Adatkezelés*

Az adatkezelés során a nethely.hu által szolgáltatott MySQL alapú adatbázist használjuk, melynek részletei az alábbi 3 tagolt pontra bonthatók.

**Feladata:** Az adatbázis elsődleges feladata egy olyan megbízható háttérszolgáltatás biztosítása, amely lehetővé teszi a felhasználók regisztrációját és bejelentkezését, valamint azonosításukat az űrlapok kitöltésekor. Emellett támogatja a különböző jogosultságok kezelését, így a bejelentkezett felhasználók képfeltöltési jogosultságaikat is.

**Felépítése:** Az adatbázis pontos felépítése az alábbi ER diagrammon tekinthető meg:



Az adatbázismodell magában foglal egy felhasználók táblát, amely az alapvető felhasználói adatokat, mint például felhasználónév és jelszó tárolja, valamint egy külön email táblát az űrlapokkal kapcsolatos adatok kezelésére. Ez a struktúra lehetővé teszi az egyszerű felhasználói műveletek, mint a regisztráció és bejelentkezés, valamint az űrlapokon keresztüli kommunikáció kezelését.

**Működése:** A *cstpteam.users* tábla az alapvető felhasználói információkat tárolja. Az I**D** mező az elsődleges kulcsként szolgál, amely egyedi azonosítót biztosít minden felhasználónak. A **username** egy rövid karakterlánc (varchar) típus, ami legfeljebb 15 karakter hosszúságú felhasználónevet tárol. A **password** mező egy 60 bájtos binary típusú mező, amely a bcrypt algoritmus által kódolt (hash) jelszavakat tárolja. A **first\_name** és **last\_name** mezők a felhasználók kereszt- és vezetéknevét tárolják szintén varchar(15) típusú mezőkben.

A *cstpteam.emails* tábla tartalmazza az email kommunikációval kapcsolatos adatokat. Az **ID** itt is elsődleges kulcs. A **created\_at** mező egy időbélyeget tárol, amely jelzi az üzenet létrehozásának időpontját. A **created\_by** mező egy idegen kulcs, ami a *users* tábla egy felhasználójának **ID**-jére hivatkozik, így jelölve, hogy melyik felhasználó hozta létre az adott emailt. Az **email** mező az email címeket tárolja varchar(50) formátumban, a **phone** mező a telefonszámokat varchar(12), a **web** mező pedig webcímeket varchar(50) formátumban. Végül a content mező egy longtext típusú mező, amely a kommunikáció tartalmát tárolja, így akár nagyon hosszú szövegek kezelésére is alkalmas.