
**UNIVERSITATEA SAPIENTIA DIN CLUJ-NAPOCA
FACULTATEA DE ȘTIINȚE TEHNICE ȘI UMANISTE,
TÎRGU-MUREȘ
PROGRAMUL DE STUDII ...**

**TITLUL PROIECTULUI DE
DIPLOMĂ**

PROIECT DE DIPLOMĂ

Coordonator științific:

Absolvent:

2020

UNIVERSITATEA “SAPIENTIA” din CLUJ-NAPOCA Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste din Târgu Mureș Specializarea: ...		Viza facultății:
LUCRARE DE DIPLOMĂ		
Coordonator științific:	Candidat: Anul absolvirii:	
a) Tema lucrării de licență:		
b) Problemele principale tratate:		
c) Desene obligatorii:		
d) Softuri obligatorii:		
e) Bibliografia recomandată:		
f) Termene obligatorii de consultații: săptămânal		
g) Locul și durata practicii: Universitatea Sapientia, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste din Târgu Mureș Primit tema la data de: Termen de predare:		
Semnătura Director Departament	Semnătura coordonatorului	
Semnătura responsabilului programului de studiu	Semnătura candidatului	

Declarație

Subsemnatul/a ... , absolvent al specializării ..., promoția ... cunoscând prevederile Legii Educației Naționale 1/2011 și a Codului de etică și deontologie profesională a Universității Sapienția cu privire la furt intelectual declar pe propria răspundere că prezenta lucrare de licență/proiect de diplomă/disertație se bazează pe activitatea personală, cercetarea/proiectarea este efectuată de mine, informațiile și datele preluate din literatura de specialitate sunt citate în mod corespunzător.

Târgu Mureș,

Data:

Extras

Extract

Cuvinte cheie:

**SAPIENTIA ERDÉLYI MAGYAR
TUDOMÁNYEGYETEM
MAROSVÁSÁRHELYI KAR
SZÁMÍTÁSTECHNIKA SZAK**

DOLGOZAT CÍME

DIPLOMADOLGOZAT

Témavezető:

Végzős hallgató:

2020

Kivonat

Napjainkban rendkívül elterjedté váltak a webes alkalmazások, amelyeket nap mint nap használunk: akár a munkánk során, akár kapcsolattartásra, akár szórakozásra. Ez a hatalmas növekedés a webes alkalmazások használatában annak köszönhető, hogy egy böngészőből használható alkalmazás már-már az asztali programok színvonalát és funkcionalitását is meg tudja közelíteni. A modern webes alkalmazások mögött rengeteg tervezés, döntés, fejlesztés, valamint technikai vagy akár pénzügyi akadály áll, amelyek megoldásáért és kivitelezéséért egy csapat felelős. Mindenkinek megvan a szerepe az ötlet kigondolásától a UI (felhasználói felület) tervezésén át egészen a fejlesztésig és karbantartásig. A dolgozat egy ilyen webes alkalmazás tervezési folyamatait kívánja bemutatni: hogy miként jutunk el magától az ötlettől egy kész termékig, és milyen folyamatok mennek végbe még azelőtt, hogy a fejlesztők leírnának egy sor kódot, vagy a UX-designerek akár egy vonalat is húznának. Ennek demonstrálásához bemutatok egy „fiktív” fejlesztői csapatot, akik egy filmnaplózó weboldalt terveznek és fejlesztenek.

Kulcsszavak: webes alkalmazások, tervezés, fejlesztés, UX-design, filmnaplózó

Abstract

Abstract

Keywords:

Tartalomjegyzék

1. Bevezető	1
2. Irodalmi áttekintés	3
2.1. Web alkalmazások kezdetektől napjainkig	3
2.2. Korai világháló	4
2.3. Dinamikus világháló	4
2.4. Fejlett kliensoldali web (AJAX, SPA-k, keretrendszerek)	5
2.5. Mobil és web standardok (reszponzív dizájn)	5
2.6. Jelenlegi állapot és trendek	6
2.7. A web fejlődésének rövid története - idővonal	6
2.8. Modern webfejlesztési alapfogalmak	8
2.9. Webfejlesztési módszertanok	10
2.9.1. Összehasonlítás	10
2.10. Modern webfejlesztői csapat felépítése	11
2.11. Modern webalkalmazások fejlesztési folyamata	13
2.12. A választott technológiai stack áttekintése	14
3. Projektcélok és termékkoncepció	16
3.1. A projekt kiinduló problémája	16
3.2. A PRD szerepe a fejlesztési folyamatban	17
3.3. Termékvízió	19
3.4. Célközönség és perszónák	20

3.5. Piaci kontextus	21
3.6. Termékcélok	22
3.7. Sikerességi metrikák	24
3.8. MVP és verziókra bontás	26
3.9. A user flow-k szerepe	28
3.10. Korlátok és függőségek	30
4. Fejlesztési folyamat	34
4.1. A fejlesztési folyamat kiválasztása	34
4.2. Sprintalapú működés	35
4.3. Feladatkezelés és fejlesztési workflow	36
5. Rendszer specifikációi	39
5.1. Cím 1	39
6. Gyakorlati megvalósítás	40
6.1. Ágensek vezérlése	40
6.1.1. Potenciálmező navigáció	40
7. Eredmények	42
7.1. Cím 1	42
8. Összefoglalás	43
8.1. Összefoglalás	43
Irodalomjegyzék	43
A. Függelék	52
A.1. Alfejezet	52
A.1.1. Cím	52

Ábrák jegyzéke

4.1. A WatchDB fejlesztési workflow-ja	37
7.1. 30 követő ágens, egy vezér	42

1. fejezet

Bevezető

A webalkalmazások napjainkban a digitális szolgáltatások egyik legelterjedtebb formáját jelentik. Böngészőből elérhetők, több eszközön használhatók, és gyakran egyszerre kell megfelelniük felhasználói élményre, teljesítményre, biztonságra, skálázhatóságra és karbantarthatóságra vonatkozó elvárásoknak. Egy modern webalkalmazás fejlesztése ezért nem csupán programozási feladat, hanem tervezési, termékfejlesztési és technológiai döntések sorozata is.

A dolgozat célja egy modern webalkalmazás tervezési és fejlesztési folyamatának bemutatása egy konkrét projekt, a WatchDB példáján keresztül. A hangsúly nem kizárólag az elkészült alkalmazáson van, hanem azon a folyamaton is, amely a projektötlettől a követelmények meghatározásán, az MVP (Minimum Viable Product) kijelölésén, a technológiai döntéseken és az implementáción keresztül vezet a működő rendszerig. Ennek megfelelően az alkalmazás a dolgozatban esettanulmányként jelenik meg: segítségével bemutatatható, hogyan válhat egy termékkonceptió strukturált fejlesztési feladattá.

A WatchDB egy filmkövető webalkalmazás koncepciójára épül. A projekt kiinduló problémája, hogy a felhasználók különböző platformokon néznek filmeket, miközben gyakran nincs egységes helyük arra, hogy nyilvántartsák a megnézett filmeket, vezessék a később megtekintendő filmek listáját, illetve értékeljék saját filmélményeiket. A termék hosszabb távú víziója közösségi irányba is bővíthető: a felhasználók követhetik egymás aktivitását, felfedezhetnek ajánlásokat, és megoszthatják filmnézési szokásaikat. A dolgozatban bemutatott fejlesztési fókusz ugyanakkor az első, megvalósítható változat, vagyis az MVP köré szerveződik.

A projekt előkészítésének fontos eleme a Product Requirements Document (PRD), amely a termék

célját, célközönségét, fő funkcióit, sikerességi szempontjait, korlátait és fejlesztési ütemezését foglalja össze. A PRD szerepe ebben a dolgozatban az, hogy láthatóvá tegye: a fejlesztés nem közvetlenül kódolással indul, hanem a probléma, a felhasználói igények és a megvalósítható terjedelem tisztázásával. Ez különösen fontos az MVP meghatározásánál, ahol el kell dönteni, hogy a teljes termékvízióból mely funkciók szükségesek az első használható verzióhoz, és melyek kerülhetnek későbbi fejlesztési szakaszba.

A dolgozat felépítése ezt a gondolatmenetet követi. Az irodalmi áttekintés bemutatja a webalkalmazások fejlődését, a modern webfejlesztés alapfogalmait, a fejlesztési módszertanokat, a webfejlesztői csapat szerepköreit, az SDLC folyamatát és a választott technológiai stack szakmai hátterét. Ezt követően a projektcélok és termékkonceptió fejezete a WatchDB PRD-jéből kiindulva ismerteti a termék célját és tervezési keretét. A további fejezetek a követelmények, architektúrális döntések, gyakorlati megvalósítás és értékelés bemutatásán keresztül tárgyalják, hogyan jelennek meg ezek a döntések egy konkrét webalkalmazás fejlesztése során.

2. fejezet

Irodalmi áttekintés

2.1. Web alkalmazások kezdetektől napjainkig

A világháló (WWW) használatának kezdetét az 1989–1991 közötti periódusra datálják. Kezdeti úttörője Tim Berners-Lee volt, a CERN egyik munkatársa, aki a web alapvető komponensei közé tartozó HTTP-t (HyperText Transfer Protocol), HTML-t (HyperText Markup Language), URL-t, valamint az első webböngészőt és webszerveret is megvalósította [1]. Az ekkor készült weboldalak főként statikusak voltak, majd a szerveroldali programozás és az adatbázisok használata lehetővé tette a dinamikus tartalom előállítását [2]. A 2000-es évektől a kliensoldali interaktivitás az AJAX és a böngészőoldali JavaScript használatával vált egyre hangsúlyosabbá [3]. A mobileszközök elterjedése a reszponzív dizájnt tette alapvető megközelítéssé [4], a skálázhatóságot pedig a felhőalapú számítástechnika segítette [5].

A modern fejlesztési folyamatok manapság nagy hangsúlyt fektetnek a DevOps szemléletre, a folyamatos integrációra, szállításra és telepítésre (CI/CD), az automatizált tesztelésre, valamint a konténerizációra [6]. Architektúrális oldalon a felhőalapú és mikroszolgáltatás-alapú megoldások terjedése vált meghatározóvá [5, 7].

2.2. Korai világháló

A világháló indulása a CERN-hez kötődik: Tim Berners-Lee 1989 márciusában írta meg az első webes javaslatot, majd 1990 végére megvalósította a HTML, a HTTP és az URL alapjait, valamint az első webszervert és böngésző/szerkesztő programot [1, 8]. Az első weboldal és információs szerver az info.cern.ch címen futott, egy CERN-ben használt NeXT számítógépen [8]. Ezek a korai oldalak főként statikus dokumentumok voltak: a webszerver a tárolt HTML-fájlokat küldte vissza a böngészőnek, dinamikus tartalomgenerálás nélkül [9]. A grafikus böngészők közül az NCSA Mosaic 1993-as megjelenése, majd a Mosaic Communications Corp. (később Netscape) 1994-es megalakulása jelentős szerepet játszott a web népszerűsödésében [8, 10]. Ezzel párhuzamosan a HTML is folyamatosan fejlődött: a HTML 4.0 1997-ben, a HTML5 pedig 2014-ben lett W3C Recommendation, miközben a HTML alapvető szerepe továbbra is a webes dokumentumok szerkezetének leírása maradt [11, 12].

2.3. Dinamikus világháló

1993-ban az NCSA (National Center for Supercomputing Applications) kifejlesztette a CGI-t (Common Gateway Interface), ezzel lehetővé téve, hogy a webszerverek külső programokat futtasanak (például Perl-szkripteket), és menet közben oldalakat generáljanak [13]. Ez volt az első nagy választóvonal a statikus és a dinamikus weboldalak között. A szerveroldali nyelvek (PHP, Python, ASP, Java) adatbázissal párosítva működtették a korai dinamikus oldalakat (fórumokat, online üzleteket) [2, 14]. Ezeket a szerver által futtatott oldalakat minden egyes kérésnél újra kellett tölteni, ám a 2000-es évek végén az AJAX széles körű ismeretének és használatának köszönhetően az oldalak frissülni tudtak anélkül, hogy teljesen újra kellett volna őket tölteni, így gördülékenyebb felhasználói felületet biztosítottak [3, 15]. Ugyanakkor ezeknek az oldalaknak az alapja továbbra is a kliens és a szerver közötti kérés–válasz modellt követte [16].

2.4. Fejlett kliensoldali web (AJAX, SPA-k, keretrendszerek)

A 2000-es évek közepétől a webalkalmazások egyre inkább „alkalmazásszerűvé” váltak [17]. Az AJAX (a kifejezést 2005-ben vezették be) lehetővé tette, hogy a böngészőben futó JavaScript aszinkron módon kérjen le adatokat [3, 15]. Az olyan keretrendszerek, mint a jQuery (2006), Angular (2010), React (2013), Vue stb., lehetővé tették az egyoldalas alkalmazások (SPA-k) létrehozását, ahol a tartalom dinamikusán töltődik be kliensoldalon [18, 17]. Ezek az alkalmazások gyakran REST vagy GraphQL API-kkal kommunikálnak [19, 20].

A HTML5 (W3C ajánlás, 2014 október) szabványosított új API-kat (Canvas, WebSockets, Web Storage, videó/hang támogatás) a fejlettebb funkciók érdekében [12, 21, 22]. Ennek eredményeként a modern weboldalak képesek összetett logikát futtatni a böngészőben, offline gyorsítótárazást és push értesítéseket használni [23]. A „statikus weboldal” és a „webalkalmazás” közötti különbség elmosódott, mivel még a tartalomközpontú oldalak is átvették a kliensoldali renderelést [24, 17].

2.5. Mobil és web standardok (reszponzív dizájn)

Az okostelefonok korszaka újratervezésre kényszerítette a webalkalmazásokat [25]. Az olyan webes szabványok, mint a CSS3 media query-k és a flexibilis elrendezések, lehetővé tették a reszponzív dizájnt: olyan oldalak létrehozását, amelyek alkalmazkodnak a különböző képernyőméretekhez [26, 27]. A W3C HTML5 és CSS3 specifikációi támogatást nyújtottak mobilbarát funkciókhoz is (pl. érintőképernyő általi események) [12, 28].

Sok weboldal átvette a „mobile-first” tervezési szemléletet [29]. A körülbelül 2015-ben megjelent Progressive Web Appok (PWA-k) Service Workereket és manifest fájlokat használnak annak érdekében, hogy natív alkalmazásokhoz hasonló élményt nyújtsanak (offline mód, telepíthető ikonok) [30, 31]. Ezek a modern HTML5/JavaScript technológiákra és böngésző API-kra (kamera, helymeghatározás stb.) épülnek, hogy fejlett funkcionalitást biztosítsanak [32, 33].

2.6. Jelenlegi állapot és trendek

A mai webes technológiai stackek gyakran mikroszolgáltatásokat (API-kon keresztül kommunikáló, elkülönült szolgáltatásokat) használnak, amelyeket sokszor szerver nélküli környezetben (serverless) futtatnak, például az AWS Lambda szolgáltatásával, amelyet 2014-ben vezettek be [34].

A biztonság és az adatvédelem kiemelten fontossá vált: a HTTPS mára szinte mindenhol elterjedt [35]. A Let's Encrypt automatizálta a tanúsítványok kiadását, és a böngészők egyre inkább mindenhol titkosítást követelnek meg [36, 37]. A tartalomszolgáltató hálózatok (CDN-ek) és az edge computing javítják a teljesítményt [38].

A fejlesztési folyamatok iteratívvá váltak: az Agile/DevOps csapatok gyakori frissítéseket telepítenek, és automatizált tesztelési eszközöket valamint monitorozási megoldásokat használnak [39, 6]. A webes szabványok folyamatosan fejlődnek, miközben a WHATWG és a W3C a HTML, az Ecma International pedig a JavaScript alapját adó ECMAScript továbbfejlesztésén dolgozik [40, 41]. A böngészők új technológiákkal (például WebAssembly) bővítik a platformot [42].

A webes és a natív alkalmazások közötti határ egyre inkább elmosódik, ahogy a PWA-k egyre népszerűbbé válnak [31]. A hibrid keretrendszerek és platformok, mint a React Native vagy a Flutter web, szintén ezt a közeledést erősítik [43, 44].

2.7. A web fejlődésének rövid története - idővonal

1960-as évek

Az internet alapjai

Az ARPANET és a csomagkapcsolt adatátvitel megjelenése megalapozta a későbbi, egymással összekapcsolt számítógépes hálózatokat [45, 46].

1989–1991

A World Wide Web megszületése

Tim Berners-Lee a CERN-ben kidolgozta a World Wide Web koncepcióját, majd megjelentek a web alapvető elemei: a HTML, a HTTP, az URL, az első webszerver és az első böngésző [1, 8].

1990-es évek

A statikus web korszaka

A korai weboldalak főként HTML-alapú, információközlő dokumentumok voltak, amelyeket a webszerverek dinamikus tartalomgenerálás nélkül szolgáltatnak ki [9]. A grafikus böngészők, különösen az NCSA Mosaic, jelentősen hozzájárultak a web elterjedéséhez [10].

2000-es évek

Dinamikus webalkalmazások

A szerveroldali programozás és az adatbázisok használata lehetővé tette a dinamikus tartalom előállítását [2]. Az AJAX elterjedése interaktívabb, részleges frissítésre képes webes felületeket eredményezett [3, 15].

2010-es évek

Modern kliensoldali web

Az egyoldalas alkalmazások és a frontend keretrendszerek a böngészőt egyre inkább alkalmazásfuttatási környezetté tették [18, 17]. Ezzel párhuzamosan a felhőalapú infrastruktúra és a DevOps szemlélet meghatározóvá vált a webalkalmazások fejlesztésében és üzemeltetésében [5, 6].

A PWA-k és a szerver nélküli architektúrák tovább közelítették egymáshoz a webes és natív alkalmazások felhasználói élményét [31, 34]. A mesterséges intelligencia és az automatizáció új fejlesztési és tartalom-előállítási irányokat nyitott a weben [47].

2.8. Modern webfejlesztési alapfogalmak

Webalkalmazásnak nevezzük azt a böngészőn keresztül elérhető szoftvert, amely a felhasználói interakciókra dinamikus válaszokat ad, és gyakran kliensoldali, illetve szerveroldali komponensekből áll [48, 49]. Ezzel szemben a statikus weboldal olyan egyszerű HTML-dokumentum, ahol nincs szerveroldali feldolgozás – így az nem minősül webalkalmazásnak, hiszen a kiszolgáló nem hajt végre dinamikus kódot a kérésekre [9, 2]. A modern webalkalmazások gyakran két csoportba sorolhatók: Multi-Page Application (MPA) és Single-Page Application (SPA) [50]. Az MPA hagyományosan külön oldalakra bontja a tartalmat, minden felhasználói művelet után új oldalt tölt be a szerverről [50]. Ezzel szemben az SPA egyetlen HTML-oldalt használ, ahol a tartalom dinamikusan JavaScript segítségével frissül anélkül, hogy a felhasználót át kellene irányítani egy másik oldalra [18]. Az SPA lényege, hogy a legtöbb számítás a kliensoldalon történik. Az alkalmazás egyszer betölt egy üres HTML sablont, majd a JavaScript kéri le és frissíti dinamikusan a tartalmat [18, 50].

Mindkét fajtának megvan az előnye és a hátránya, az alábbi táblázatban egy összehasonlítást láthatunk a különböző megoldásokról:

Architektúra / renderelés	Módszer	Előnyök	Hátrányok
Statikus weboldal	Előre elkészített HTML-fájlok kiszolgálása, szerveroldali feldolgozás nélkül [9].	Gyors betöltés, egyszerű hostolás, kevés szerveroldali függőség.	Kevés interaktivitás; a tartalom módosítása kézi frissítést vagy újragenerálást igényel.
Többoldalas alkalmazás (MPA)	A felhasználó külön URL-ek között navigál, az új oldalak teljes dokumentumként töltődnek be [50].	Keresőoptimalizálás szempontjából kedvező, hagyományos és széles körben ismert megközelítés.	A navigáció lassabb lehet, mert minden oldalváltás új dokumentum betöltésével jár.
Egyoldalas alkalmazás (SPA)	Az első betöltés után a kliensoldali JavaScript frissíti a felületet, teljes oldalújratöltés nélkül [18].	Alkalmazásszerű felhasználói élmény, gyors belső navigáció, offline támogatás lehetősége.	Nagy JavaScript-csomagméret; a kliensoldali renderelés keresőoptimalizálási és teljesítménybeli többletmunkát igényelhet [51].
Server-side rendering (SSR)	A szerver minden kérésnél előállítja az oldal HTML-válaszát [51].	Gyors első tartalommegjelenés, jobb keresőmotoros feldolgozhatóság.	Minden kérés szerveroldali számítást igényel; a kliensoldali interakció késhet a JavaScript betöltéséig.
Static Site Generation (SSG)	Az oldalak HTML-je build időben készül el, majd kész fájlként szolgálható ki [51].	Rendkívül gyors kiszolgálás, CDN-en (Content Delivery Network) jól gyorsítótárazható [38].	Gyakran változó vagy személyre szabott tartalom esetén minden módosítás új buildet igényelhet.

2.1. táblázat. Webes renderelési és architekturális megközelítések összehasonlítása

2.9. Webfejlesztési módszertanok

A modern webfejlesztésben a módszertani választás közvetlenül befolyásolja a tervezést, a fejlesztés ütemezését, a hibamegelőzést és a deployment módját [52, 6]. A Waterfall lineáris és erősen terv-vezérelt megközelítés, míg az Agile egy iteratív, visszajelzés-alapú szemlélet [53, 39]. Ennek két gyakori keretrendszere a Scrum és a Kanban [54, 55]. A DevOps ehhez képest nem pusztán projektmenedzsment-módszer, hanem egy olyan működési modell, amely a fejlesztést, a tesztelést és az üzemeltetést különböző automatizációkkal köti össze, különösen a CI/CD (Continuous Integration/Continuous Delivery vagy Continuous Deployment) használatával [56, 57].

2.9.1. Összehasonlítás

Az alábbi táblázat a legfontosabb modellek és módszertanok lényegét foglalja össze. Fontos különbség, hogy az Agile inkább szemlélet, a Scrum és a Kanban ennek konkrét megvalósítási formái, a DevOps pedig a kitelepítési és üzemeltetési folyamatokat egészíti ki automatizációval.

Módszer	Alapelv	Előnyök	Hátrányok
Waterfall	Egymást követő, lezárt fázisok: követelmények, tervezés, implementáció, verifikáció és karbantartás [52, 53].	Jó dokumentálhatóság, stabil ütemezés, előre tervezhető költségek.	Kevésbé rugalmas; újratervezés esetén költségessé és időigényessé válhat.
Agile	Iteratív, adaptív fejlesztési szemlélet, kisebb lépésekben történő szállítással [39, 53].	Gyors visszajelzés, könnyebb alkalmazkodás, erősebb ügyfél- és csapatkapcsolat.	Csapatfegyelmet igényel; kisebb lehet az előreláthatóság, és a dokumentáció háttérbe szorulhat.
Scrum	Időkeretes sprintek, definiált szerepkörök, események és produktumok [54].	Átlátható működés, rendszeres review, kiszámítható iterációk.	Több kötelező esemény és adminisztráció; szerepköri konfliktusok és meredekebb tanulási görbe jelentkezhet.
Kanban	Folyamatos áramlás, vizualizált munka és korlátozott folyamatban lévő feladatmennyiség [55].	Rugalmas prioritáskezelés, kevés felesleges adminisztráció, jól követhető kapacitás.	Kevésbé kényszerít tervezési ciklusokra; hosszú távon könnyebben elveszhet a ritmus.

2.2. táblázat. Gyakori webfejlesztési módszertanok összehasonlítása

2.10. Modern webfejlesztői csapat felépítése

Egy modern webfejlesztői csapat több, egymást kiegészítő szerepkörből áll. A csapat célja nem csupán a forráskód megírása, hanem egy teljes webalkalmazás megtervezése, megvalósítása, tesztelése, telepítése és hosszú távú karbantartása. Emiatt a fejlesztési folyamatban technikai, tervezési, minőségbiztosítási és üzemeltetési feladatok is megjelennek [52, 56].

A folyamat elején általában a product owner vagy projektmenedzser határozza meg az üzleti célokat, a prioritásokat és a fejlesztendő funkciókat [54]. Ő tartja kapcsolatot az ügyféllel vagy a meg-

rendelővel, és segít abban, hogy a csapat ne csak technikailag működő, hanem valódi felhasználói igényeket kielégítő és problémákat megoldó rendszert készítsen.

A felhasználói élmény és a felület megtervezéséért jellemzően a UX/UI designer felel. A UX tervezés a felhasználói útvonalakra, a használhatóságra és az alkalmazás logikus működésére koncentrál, míg a UI tervezés a vizuális megjelenést, az elrendezést, a színeket, a tipográfiát és az interakciós elemeket alakítja ki [58]. Egy jól megtervezett felület csökkenti a fejlesztési bizonytalanságot, mert a fejlesztők pontosabb képet kapnak arról, mit kell megvalósítaniuk.

A frontend fejlesztő a böngészőben futó kliensoldali részt készíti el. Ide tartozik a felhasználói felület HTML, CSS és JavaScript alapú megvalósítása, valamint modern keretrendszerek, például React, Angular vagy Vue használata [14, 17]. A frontend fejlesztő feladata, hogy a felület reszponzív, gyors, hozzáférhető és felhasználóbarát legyen, miközben megfelelően kommunikál a backend által biztosított API-kkal [4, 59].

A backend fejlesztő a szerveroldali logikáért felel. Feladata az üzleti logika megvalósítása, az adatbázis-kezelés, az autentikáció, az autorizáció, valamint az API-k kialakítása [2, 49]. A backend biztosítja, hogy a rendszer megbízhatóan kezelje az adatokat, megfelelő válaszokat adjon a kliensoldali kérésekre, és biztonságosan működjön több felhasználó vagy nagyobb terhelés mellett is (skálázhatóság).

Nagyobb csapatokban megjelenhet a full-stack fejlesztő szerepköre is, aki frontend és backend feladatokat egyaránt képes ellátni [60]. Ez különösen kisebb projektekben hasznos, ahol nincs külön ember minden technológiai rétegre. Ugyanakkor nagyobb rendszereknél a specializáció általában hatékonyabb, mert a kliensoldali és szerveroldali fejlesztés is külön mély szakértelmet igényel.

A minőségbiztosításért a QA engineer vagy tesztelő felel. Ő manuális és automatizált tesztekkel ellenőrzi, hogy az alkalmazás megfelel-e a követelményeknek, és nem tartalmaz-e kritikus hibákat. A tesztelés nem csupán a fejlesztés végén fontos, hanem a teljes folyamat során, mivel a korán felismert hibák javítása általában olcsóbb és egyszerűbb [61]. Különösen fontosak a regressziós hibák kiszűrésére szolgáló tesztek, mivel egy új fejlesztés vagy hibajavítás könnyen elronthat egy korábban már működő funkciót [62]. Az ismételhető, automatizált tesztek ezt a kockázatot csökkentik [63].

A DevOps engineer vagy üzemeltetési szakember a fejlesztés és az infrastruktúra közötti kapcsolatot biztosítja. Feladata lehet a CI/CD folyamatok kialakítása, a konténerizáció, a felhőalapú infrastruk-

túra kezelése, a monitoring, a naplózás és az automatikus telepítések beállítása [56, 57]. A DevOps szemlélet célja, hogy a fejlesztés, tesztelés és telepítés gyorsabb, megbízhatóbb és automatizáltabb legyen.

A modern webfejlesztői csapat működése erősen együttműködésre épül [39]. A szerepkörök nem teljesen elszigeteltek: a frontend fejlesztőnek értenie kell az API-k működését, a backend fejlesztőnek figyelembe kell vennie a felhasználói igényeket, a designernek ismernie kell a technikai korlátokat, a tesztelőnek pedig már a fejlesztés korai szakaszában részt kell vennie a követelmények pontosításában. Ezért a hatékony webfejlesztés nemcsak technológiai, hanem kommunikációs és szervezési feladat is.

2.11. Modern webalkalmazások fejlesztési folyamata

A modern webalkalmazások fejlesztése általában a szoftverfejlesztési életciklus, vagyis az SDLC (Software Development Life Cycle) lépéseire épül. Az SDLC célja, hogy a fejlesztés előre meghatározott, átlátható lépések mentén haladjon: a csapat először meghatározza a követelményeket, majd megtervezi, megvalósítja, teszteli, telepíti és hosszú távon karbantartja az alkalmazást [52]. Webalkalmazások esetében ez a folyamat különösen fontos, mivel a rendszer több rétegből áll: frontendből, backendből, adatbázisból, API-kból, infrastruktúrából és sok esetben külső szolgáltatásokból is [49, 2].

A fejlesztési folyamat első szakasza a követelmények összegyűjtése és pontosítása [64]. Ebben a fázisban a csapat meghatározza, hogy az alkalmazás milyen problémát old meg, kik lesznek a felhasználói, milyen funkciókra van szükség, és milyen üzleti vagy technikai korlátokat kell figyelembe venni. Ide tartozhatnak a funkcionális követelmények, például a felhasználói regisztráció, keresés vagy adminisztrációs felület, valamint a nem funkcionális követelmények is, például a teljesítmény, biztonság, skálázhatóság, hozzáférhetőség és reszponzív működés [65, 59].

A következő lépés a tervezés, amely során kialakul az alkalmazás architektúrája és felhasználói felülete [66, 58]. A UX/UI tervezés meghatározza a felhasználói útvonalakat, a képernyők felépítését és az interakciók logikáját, míg a technikai tervezés a frontend és backend feladatok szétválasztására, az API-k kialakítására, az adatmodellre és az infrastruktúrára koncentrál [49]. Egy jól átgondolt tervezési szakasz csökkenti a későbbi félreértéseket, és segít abban, hogy a fejlesztők egységes képet

kapjanak a megvalósítandó rendszerről.

Az implementáció során a fejlesztők elkészítik az alkalmazás működő részeit. A frontend fejlesztés a böngészőben futó felületre, a backend fejlesztés pedig a szerveroldali logikára, adatkezelésre, autentikációra, autorizációra és API-kra koncentrál [14, 2]. A modern webfejlesztésben gyakori, hogy a fejlesztés iteratív módon történik: a csapat kisebb funkciókat valósít meg, ezeket folyamatosan teszteli, majd visszajelzések alapján továbbfejleszti [39].

A tesztelés a fejlesztési folyamat egyik kulcsfontosságú része. Nemcsak a kész alkalmazás ellenőrzését jelenti, hanem a teljes fejlesztés során jelen van [61]. A manuális tesztek mellett egyre nagyobb szerepet kapnak az automatizált tesztek, például az egységtesztek, integrációs tesztek és end-to-end tesztek [67]. Ezek segítenek kiszűrni a regressziós hibákat is, amikor egy új fejlesztés vagy hibajavítás elront egy korábban már működő funkciót [62].

A telepítés és üzemeltetés szakaszában az alkalmazás kikerül a felhasználók számára elérhető környezetbe. Modern fejlesztési környezetekben ezt gyakran CI/CD folyamatok támogatják, amelyek automatizálják a buildelést, tesztelést és telepítést [57]. A DevOps szemlélet célja, hogy a fejlesztés és az üzemeltetés ne különálló, egymástól elszigetelt tevékenység legyen, hanem egységes, együttműködő folyamat [56].

Az SDLC utolsó, de folyamatosan visszatérő része a karbantartás és továbbfejlesztés [68]. Egy webalkalmazás a kiadás után sem tekinthető befejezettnek: hibajavításokra, biztonsági frissítésekre, teljesítményoptimalizálásra és új funkciók bevezetésére is szükség lehet [69]. Emiatt a modern webalkalmazás-fejlesztés inkább ciklikus folyamatként értelmezhető, ahol a tervezés, fejlesztés, tesztelés és üzemeltetés folyamatosan ismétlődik.

2.12. A választott technológiai stack áttekintése

A megvalósított alkalmazás TypeScript alapú Next.js keretrendszerre épül, amely a React komponensalapú felépítését szerveroldali rendereléssel, fájlrendszer-alapú útvonalkezeléssel és API útvonalakkal egészíti ki [70, 71]. Ennek köszönhetően a frontend és a backend jellegű logika egy közös projektstruktúrában jelenik meg: a felhasználói felület React komponensekből épül fel, míg az adatok lekérése és módosítása Next.js API route-okon keresztül történik.

Az alkalmazás adatkezeléséhez és autentikációjához Supabase szolgáltatást használ. A Supabase kliens külön szerveroldali és böngészőoldali inicializálással jelenik meg, ami illeszkedik a Next.js szerveroldali működéséhez és a felhasználói munkamenetek kezeléséhez [72]. A rendszer saját adatbázisa elsősorban a felhasználói állapotokat tárolja, például a watchlist és watched listák elemeit, míg a filmek részletes adatai külső forrásból, a TMDB API-ból érkeznek [73].

A kliensoldali adatlekéréseket és a cache-t a TanStack Query kezeli, amely az aszinkron szerverállapot frissítését és szinkronizálását támogatja React alkalmazásokban [74]. A felhasználói felület kialakításához Tailwind CSS, shadcn/Radix UI komponensek és lucide-react ikonok kerültek felhasználásra. A Tailwind utility-first megközelítést biztosít a stílusok gyors és egységes kialakításához [75]. A Radix UI és a shadcn komponensek újrafelhasználható, hozzáférhetőségi szempontokat is figyelembe vevő felületi elemek készítését támogatják [76, 77].

3. fejezet

Projektcélok és termékkonceptió

A következő fejezet célja annak bemutatása, hogy a fejlesztés nem közvetlenül az implementációval indult, hanem egy előzetes terméktervezési folyamattal, amelynek központi eleme a Product Requirements Document (PRD).

A PRD alapján meghatározhatóvá vált a projekt kiinduló problémája, célközönsége, fő tervezett funkciói, valamint az első megvalósítható verzió, vagyis az MVP-hez (Minimum Viable Product) szükséges követelmények.

3.1. A projekt kiinduló problémája

Manapság az emberek filmnézési szokásai több platformra terjednek ki: streaming szolgáltatókra, mozikra, fizikai adathordozókra és televíziós tartalmakra. Ezek a megoldások rendkívül kézenfekvővé teszik a filmek fogyasztását, ugyanakkor egy új problémát is létrehoznak. Egy adott szolgáltatás, például a Netflix, képes nyilvántartani, hogy a felhasználó az adott platformon milyen filmeket nézett meg, vagy mit szeretne később megnézni, ez azonban nem terjed ki más szolgáltatásokra.

Emiatt a felhasználó filmnézési előzményei nehezen követhetővé válnak. Előfordulhat, hogy valaki nem emlékszik pontosan, látott-e már egy filmet, milyen értékelést adott volna rá, vagy mely filmeket szerette volna később megnézni. A probléma tehát nem kizárólag a filmek megtalálásáról szól, hanem egy személyes, platformfüggetlen filmnapló kialakításáról is.

A filmnézésnek ugyanakkor közösségi oldala is van. Gyakran kíváncsiak vagyunk arra, hogy

ismerőseink milyen filmeket néztek meg az utóbbi időben, mit gondoltak róluk, vagy milyen filmeket ajánlanának. Ezek az ajánlások sokszor beszélgetésekben, csoportos üzenetekben vagy közösségi médiás bejegyzésekben jelennek meg, így könnyen elvesznek, és később nehezen kereshetők vissza. A legtöbb streaming platform elsősorban a saját katalógusára és az egyéni fogyasztásra koncentrál, ezért nem ad teljes választ arra, hogyan lehetne a személyes filmnaplót és a baráti ajánlásokat egységes rendszerben kezelni.

A WatchDB projekt kiinduló problémája ezért kettős. Egyrészt szükség van egy egyszerű, platformfüggetlen felületre, ahol a felhasználó nyilvántarthatja a megnézett filmeket és a később megtekintendő alkotásokat. Másrészt megjelenik az igény egy olyan közösségi rétegre is, amelyen keresztül a felhasználók követhetik egymás filmnézési aktivitását és ajánlásokat fedezhetnek fel. A dolgozatban bemutatott projekt ezt a problémát használja kiindulópontként, majd ebből vezeti le a termék koncepcióját, a követelményeket és az MVP-hez szükséges funkciókat.

3.2. A PRD szerepe a fejlesztési folyamatban

A Product Requirements Document (PRD) a projekt előkészítésének egyik legfontosabb dokumentuma. Szerepe, hogy a termékötletet strukturált formába rendezze, és összekapcsolja a felhasználói igényeket, az üzleti célokat, a funkcionális követelményeket és a fejlesztési korlátokat. A PRD így nem pusztán leíró dokumentum, hanem a fejlesztési folyamat egyik kiindulópontja: segít meghatározni, hogy milyen problémát kell megoldani, kinek készül a termék, milyen funkciók szükségesek az első verzióhoz, és mely elemek kerülhetnek későbbi fejlesztési szakaszba.

A PRD elkészítése ideális esetben nem egyetlen személy feladata, hanem több szerepkör közös munkájának eredménye. A termékoldali szereplők a felhasználói igényeket és az üzleti célokat képviselik, a fejlesztők a technikai megvalósíthatóságot és a becsült ráfordítást vizsgálják, a tervezői és minőségbiztosítási szempontok pedig a használhatóságot, tesztelhetőséget és a követelmények egyértelműségét erősítik. Ez azért fontos, mert egy jól elkészített PRD nemcsak azt rögzíti, hogy mit kell megvalósítani, hanem azt is, hogy a csapat miért éppen ezeket a funkciókat választotta.

A WatchDB esetében a PRD különösen fontos szerepet tölt be, mert a kezdeti termékvízió szélesebb, mint az elsőként megvalósítható alkalmazás. A dokumentum alapján a projekt nemcsak szemé-

lyes filmnaplóként értelmezhető, hanem hosszabb távon közösségi filmkövető platformként is. Ez a vízió több irányt tartalmaz: a felhasználó saját filmjeinek naplózását, a watchlist kezelését, értékelések rögzítését, valamint későbbi verziókban a barátok aktivitásának követését és a közösségi ajánlások megjelenítését.

A PRD egyik legfontosabb feladata ebben a helyzetben a kezdeti termék terjedelmének a kezelése. Egy teljes termékvízió gyakran több olyan funkciót tartalmaz, amelyek egyszerre történő megvalósítása túl nagy fejlesztési terhet jelentene. Ezért a dokumentum a funkciókat prioritás szerint csoportosítja: az MVP-hez szükséges funkciókra, a későbbi verziókban megvalósítható elemekre, valamint azokra a részekre, amelyek tudatosan kívül maradnak a projekt hatókörén. Ez a felosztás segít elkerülni, hogy az első verzió túl összetetté váljon, miközben megőrzi a termék hosszabb távú fejlesztési irányát.

A WatchDB PRD-je alapján az MVP központi célja, hogy a felhasználó gyorsan és egyszerűen tudjon filmeket keresni, megnézett filmeket naplózni, értékelést adni, valamint külön listában vezetni azokat a filmeket, amelyeket később szeretne megtekinteni. Ezek a funkciók alkotják azt a minimális terméket, amely már önmagában is értéket ad a felhasználónak, ez az MVP (Minimum Viable Product) lényege. A közösségi funkciók, például a publikus profilok, a követési rendszer vagy az aktivitási feed, a termékvízió fontos részei, de az első megvalósítható verzió szempontjából későbbi fejlesztési szakaszba sorolhatóak.

A PRD további előnye, hogy a fejlesztési döntéseket később visszakereshetővé és indokolhatóvá teszi. A célközönség, a felhasználói folyamatok, a nem funkcionális követelmények, a technológiai függőségek és a korlátok mind olyan tényezők, amelyek befolyásolják az alkalmazás tervezését. Például a külső filmdatok használata indokolja a TMDB API integrációját, míg az email-alapú bejelentkezés az MVP egyszerűsítését szolgálja.

Összességében a PRD a WatchDB fejlesztésében hidat képez a termékötlet és a technikai megvalósítás között. Segítségével a projekt nem elszigetelt funkciók gyűjteményeként jelenik meg, hanem olyan tudatosan szűkített fejlesztési feladatként, amely egy nagyobb termékvízió első, megvalósítható lépését képviseli és egy olyan irányt mutató dokumentum, amihez a csapat könnyen tud igazodni és utalni rá a fejlesztési folyamat során.

3.3. Termékvízió

A WatchDB termékvíziója egy olyan webalkalmazás létrehozása, amely egyszerre működik személyes filmnaplóként és később közösségi filmfelfedező platformként. A projekt alap gondolata, hogy a felhasználó egyetlen, platformfüggetlen helyen tudja rögzíteni, milyen filmeket nézett meg, miket szeretne később megnézni, és hogyan értékelte a már látott filmeket. Ez a megközelítés elsősorban a filmnézési előzmények rendszerezésére és a személyes filmnapló kialakítására épül.

A termék egyik célja a személyes használat. Ebben a felhasználó filmeket kereshet, részletes információkat tekinthet meg róluk, hozzáadhatja őket a watchlisthez, illetve megnézettként jelölheti és értékelheti őket. Ez a funkciókör adja a termék alapértékét, mert akkor is hasznos, ha a felhasználó egyedül használja az alkalmazást. A cél az, hogy a filmek naplózása gyors és egyszerű legyen, ne igényeljen hosszú szöveges értékeléseket, és ne legyen bonyolultabb annál, mint amit egy hétköznapi filmnéző szívesen használna.

A termék második, hosszabb távú célja a közösségi használat. A PRD alapján a WatchDB nemcsak azt tenné lehetővé, hogy a felhasználó saját filmjeit nyilvántartsa, hanem azt is, hogy lássa, barátai vagy ismerősei milyen filmeket néztek meg, hogyan értékelték azokat, illetve milyen filmeket tettek a saját listáikra. Ez a közösségi dimenzió a személyes filmnaplót ajánlási és felfedezési felületté bővítené: a felhasználó nem algoritmikus ajánlórendszeren keresztül, hanem ismerőseinek aktivitása alapján találhatna új filmeket.

Fontos különbséget tenni a teljes termékvízió és az elsőként megvalósítandó MVP között. A teljes vízió része lehet a publikus profil, a követési rendszer, az aktivitási feed, a reakciók, a statisztikai nézetek vagy akár egy fejlettebb ajánlórendszer is. Ezek azonban nem feltétlenül szükségesek ahhoz, hogy az alkalmazás első verziója értéket adjon. Az MVP ezért a termék személyes filmnapló funkcióira koncentrál: a keresésre, a filmrészletek megjelenítésére, a watchlist kezelésére, a megnézett filmek naplózására és az értékelésre.

3.4. Célközönség és perszónák

A célközönség meghatározása a termékkonceptió egyik fontos része, mert a fejlesztési döntések nem választhatók el attól, hogy kiknek készül az alkalmazás. A PRD alapján a termék elsődleges célcsoportját azok az alkalmi filmnézők alkotják, akik havonta néhány filmet néznek, és egyszerű, gyors megoldást keresnek a filmjeik nyilvántartására. Másodlagos célcsoportként megjelennek azok a filmrajongók is, akik tudatosabban követik filmnézési szokásaikat, és hosszabb távon részletesebb statisztikákat vagy közösségi funkciókat is használnának.

Az első célszemély az alkalmi filmkövető típusa. Ő rendszeresen néz filmeket streaming szolgáltatásokon vagy moziban, de nem feltétlenül tekinti magát filmrajongónak. Számára a legfontosabb érték az egyszerűség, gyorsan szeretné rögzíteni, hogy mit látott már, mit szeretne később megnézni, és esetleg milyen benyomása volt egy adott filmről. Ez a felhasználói típus indokolja, hogy az MVP ne legyen túlterhelt bonyolult funkciókkal, hosszú értékelési lehetőségekkel vagy összetett közösségi funkciókkal. A keresésnek, a megnézendő filmek listájának kezelésének és a megnézett filmek naplózásának ezért kevés lépésből kell állnia.

A második célszemély a közösségi filmnéző, aki nemcsak saját magának vezetne listát, hanem kíváncsi arra is, hogy ismerősei milyen filmeket néznek és hogyan értékelik azokat. Ennél a felhasználói típusnál a filmnézés egy bizonyos szociális aspektussá is válik. A PRD-ben szereplő későbbi közösségi funkciók, például a publikus profil, a követési rendszer és az aktivitási feed ehhez a célcsoporthoz kapcsolódik. Ezek a funkciók nem feltétlenül részei az első MVP-nek, de fontosak a termék számára hosszútávon.

A harmadik célszemély a tudatos filmrajongó vagy filmkedvelő, aki nagyobb mennyiségben néz filmeket, szívesen értékel és rendszerez, de nem feltétlenül szeretne hosszú kritikákat írni. Számára a személyes profil, a megtekintett filmek listája, az értékelések és a későbbi statisztikai kimutatások bizonyulhatnak értékesnek. Ez a perszóna bemutatja, hogy a termékvízióban a filmnapló mellett megjelenhetnek mélyebb funkciók is, például műfaji statisztikák, éves összegzések, egyéni listák vagy ajánlási lehetőségek.

A célszemélyek közös jellemzője, hogy mindhárom esetben fontos a gyors használhatóság és az átlátható felület. A különbség inkább abban jelenik meg, hogy az egyes felhasználói típusok milyen

mélységben használnák az alkalmazást. Az alkalmi felhasználó számára az MVP alapfunkciói is elegendő értéket adhatnak, míg a közösségi filmnéző és a filmrajongó inkább a későbbi verziókban megjelenő bővítéseket tartaná hasznosnak. Ez a felosztás segít abban, hogy az első fejlesztési szakasz a legszélesebb célcsoport számára hasznos funkciókra koncentráljon, miközben a termék jövőbeli bővíthetőségére is lehetőség adódik.

Ennek alapján a WatchDB célközönsége nem egyetlen, szűken meghatározott, hanem több, eltérő igényű és filmnézési szokásokkal rendelkező csoportból áll. A PRD-ben bemutatott célszemélyek szerepe ezért az, hogy a funkciók fontossági sorrendje először a legnagyobb célközönség alapvető igényeihez igazodjon, és csak ezt követően kerüljenek előtérbe a szűkebb felhasználói csoportokat kiszolgáló bővítések.

3.5. Piaci kontextus

A WatchDB termékkonceptiójának értelmezéséhez érdemes röviden áttekinteni azokat a meglévő megoldásokat, amelyek részben hasonló problémára adnak választ. A piaci kontextus célja ebben az esetben nem egy teljes versenytárselemzés, hanem annak bemutatása, hogy a filmek követése, listázása és megosztása már létező felhasználói igény, ugyanakkor a különböző szolgáltatások eltérő megoldásokkal közelítik meg ezt a problémát.

Az IMDb egyik fontos releváns funkciója a watchlist. A felhasználók címeket adhatnak a saját watchlistjükhöz, rendezhetik azt, illetve értékelések és listák alapján is fedezhetnek fel új tartalmakat [78]. Ez a megoldás jól mutatja, hogy a filmek későbbi megtekintésre való elmentése alapvető igény. A WatchDB szempontjából ugyanakkor az IMDb inkább információközpontú példaként jelenik meg, míg a projekt célja egy letisztultabb, személyes filmnapló és később közösségi élmény köré szerveződő alkalmazás.

A Trakt erősebb követési és integrációs szemléletet képvisel. A szolgáltatás filmek és sorozatok követésére, listák kezelésére, ajánlásokra, valamint különböző alkalmazásokkal és médiaközpontokkal való összekapcsolásra épít [79]. Ez a megközelítés funkcionálisan erős, ugyanakkor összetettebb termékélményt eredményezhet. A WatchDB PRD-je ezért inkább egy egyszerűbb, filmközpontú induló verziót határoz meg, ahol az elsődleges cél nem a sok integráció, hanem a gyors filmkeresés,

naplózás és listaépítés.

A piacon jelen vannak kimondottan közösségi filmnapló platformok is, például a Letterboxd. A Letterboxd a filmek nyilvántartását, értékelését, naplózását, listázását és a barátok követését is támogatja, vagyis erősen kapcsolódik ahhoz a közösségi irányhoz, amely a WatchDB hosszabb távú víziójában is megjelenik [80]. Ez azt mutatja, hogy a filmnapló és a közösségi filmfelfedezés kombinációja valós felhasználói igényre épül. A WatchDB dolgozatbeli szerepe azonban nem az, hogy minden létező hasonló szolgáltatással teljes funkcionalitásban versenyezzen, hanem az, hogy egy ilyen termék tervezési és fejlesztési folyamatát egy szűkített MVP-n keresztül mutassa be.

A PRD-ben szereplő piaci összehasonlítás alapján a WatchDB lehetősége abban áll, hogy a fenti irányokból egy tudatosan szűkített változatot határoz meg. Az IMDb adatgazdagságából, a Trakt követési szemléletéből, a streaming szolgáltatások kényelmes listakezeléséből és a Letterboxd közösségi megközelítéséből is levonhatók tanulságok. Az MVP szempontjából azonban ezek közül azok a funkciók kapnak elsőbbséget, amelyek a legszélesebb célközönség számára azonnali értéket adnak: filmkeresés, watchlist, megnézett filmek naplózása és egyszerű értékelés. A közösségi és haladó funkciók így nem elvetett elemek, hanem a termék későbbi fejlődési irányai.

3.6. Termékcélok

A termékcélok meghatározása a PRD egyik kulcsfontosságú része, mert ezek jelölik ki, hogy a fejlesztés során milyen értéket kell létrehozni a felhasználók számára. A célok nem azonosak a konkrét funkciókkal: inkább azt fogalmazzák meg, hogy az alkalmazásnak milyen problémára kell megoldást adnia, milyen felhasználói élményt kell támogatnia, és milyen szempontok alapján lehet eldönteni, hogy az első verzió sikeresnek tekinthető-e.

A WatchDB elsődleges termékcélja, hogy a felhasználó gyorsan és egyszerűen tudjon filmeket keresni, majd azokat saját listáihoz hozzáadni. Ez a cél közvetlenül kapcsolódik a projekt kiinduló problémájához: a filmnézési élmények több platformon és helyzetben történnek, ezért a felhasználónak szüksége van egy egységes, platformfüggetlen nyilvántartásra. Az MVP-ben ennek a célnak a filmkeresés, a filmrészletek megjelenítése, a watchlist és a megnézett filmek naplózása felel meg.

A második fontos cél a személyes filmnapló felépítése. A WatchDB nem csupán egy megnézendő

filmeket tartalmazó lista, hanem olyan személyes filmnapló, amelyben a felhasználó visszakeresheti, milyen filmeket látott, hogyan értékelte őket, és milyen filmeket szeretne később megnézni. Ez a cél azért fontos, mert az alkalmazásnak akkor is értéket kell adnia, ha a felhasználó egyelőre nem használ közösségi funkciókat. Az MVP tehát önmagában is használható termékként jelenik meg, nem csak egy későbbi, nagyobb rendszer előzetes változataként.

A harmadik termékcél a közösségi filmfelfedezés előkészítése. A teljes termékvízió alapján a WatchDB hosszabb távon lehetőséget adna arra, hogy a felhasználók kövessék egymás aktivitását, megtekintsék barátaik értékeléseit, és ezek alapján fedezzenek fel új filmeket. Ez a cél az MVP-ben még nem feltétlenül jelenik meg teljes funkcionalitásként, de fontos tervezési szempontként hat a rendszerre. A felhasználói profil, a naplózott filmek strukturált tárolása és a később bővíthető adatmodell mind olyan elemek, amelyek támogatják ezt az irányt.

A negyedik cél a gyors, rezponzív és könnyen használható felhasználói élmény biztosítása. Mivel a célközönség jelentős része alkalmi filmnéző, az alkalmazásnak nem szabad túl sok döntést vagy bonyolult lépést kérnie a felhasználótól. A film keresése, listához adása vagy értékelése akkor működik jól, ha néhány kattintással elvégezhető. Ez a cél nemcsak felületi kérdés, hanem technikai döntéseket is befolyásol: fontos a gyors oldalbetöltés, a hatékony keresés, a mobilon is használható felület és az egyértelmű navigáció.

A PRD-ben szereplő sikerességi mutatók ezekhez a célokhoz kapcsolódnak. Ilyen mutató lehet például a regisztrált felhasználók száma, az aktív felhasználók aránya, az egy felhasználóra jutó havi naplózott filmek száma, a kereséstől a naplózásig eltelt idő, illetve későbbi verzióban az is, hogy hány felhasználó kapcsolódik legalább egy ismerőshöz. Ezek a mérőszámok azért hasznosak, mert a termékcélokat ellenőrizhetővé teszik: nemcsak azt mutatják meg, hogy elkészültek-e a funkciók, hanem azt is, hogy a felhasználók valóban használják-e őket. Emellett a termékcélok a későbbi iteratív fejlesztésben is támpontot adhatnak: segíthetnek eldönteni, hogy érdemes-e új funkcióval bővíteni az alkalmazást, vagy éppen azt, hogy egy kevésbé használt funkció fenntartása továbbra is indokolt-e.

Összességében a WatchDB termékcéljai a személyes értékteremtésre és a későbbi közösségi bővíthetőségre épülnek. Az első verzióban a hangsúly a gyors filmkeresésen, a watchlist kezelésén, a megnézett filmek naplózásán és az egyszerű értékelésen van. Ezek a célok elég szűkek ahhoz, hogy egy MVP keretében megvalósíthatók legyenek, ugyanakkor elég stabil állapotot adnak ahhoz, hogy a

termék később közösségi filmfelfedező platformmá fejlődhessen.

3.7. Sikerességi metrikák

A termékcélok mellett a PRD sikerességi metrikákat is meghatároz. Ezek szerepe, hogy a célokat mérhetőbbé tegyék, és a fejlesztés későbbi szakaszaiban visszajelzést adjanak arról, hogy az alkalmazás valóban betölti-e a tervezett szerepét. Egy funkció elkészülése önmagában még nem jelenti azt, hogy a termék sikeres: azt is vizsgálni kell, hogy a felhasználók megtalálják-e az alkalmazást, rendszeresen visszatérnek-e, és ténylegesen használják-e azokat a funkciókat, amelyekre az MVP épül.

A WatchDB esetében a sikerességi mutatók három fő terület köré rendezhetők. Az első a felhasználói növekedés, amely azt mutatja meg, hogy az alkalmazás képes-e elérni egy kezdeti felhasználói bázist. A második az aktivitás és megtartás, amely azt vizsgálja, hogy a regisztrált felhasználók visszatérnek-e, illetve rendszeresen naplóznak-e filmeket. A harmadik a használati élmény és teljesítmény, amely azt méri, hogy a legfontosabb felhasználói folyamatok, például a filmkeresés és a naplózás, elég gyorsan és gördülékenyen működnek-e.

Metrika	Cél 3 hónap után	Cél 6 hónap után
Regisztrált felhasználók száma	500 felhasználó	2000 felhasználó
Aktív felhasználónként naplózott filmek száma havonta	Legalább 5 film	Legalább 8 film
Heti aktív felhasználók aránya	A regisztrált felhasználók 30%-a	A regisztrált felhasználók 40%-a
Legalább egy ismerőssel rendelkező felhasználók aránya	Nem elsődleges MVP-metrika	A felhasználók 60%-a
Kereséstől naplózásig eltelt átlagos idő	< 15 másodperc	< 10 másodperc
Oldalbetöltési idő	< 2 másodperc	< 2 másodperc

3.1. táblázat. A WatchDB PRD-ben meghatározott sikerességi metrikái

A regisztrált felhasználók száma elsősorban azt jelzi, hogy a termék képes-e érdeklődést kiváltani a célközönségből. Ez a metrika azonban önmagában nem elegendő, mert egy alkalmazás használhatóságát és valódi értékét nem pusztán a regisztrációk száma mutatja meg. Emiatt fontosabb visszajelzést adhat az aktív felhasználók aránya és a naplózott filmek száma. Ha a felhasználók havonta több filmet is rögzítenek, az arra utal, hogy az alkalmazás valóban beépülhet a filmnézési szokásaikba.

A kereséstől a naplózásig eltelt idő különösen fontos metrika az MVP szempontjából. A WatchDB egyik alapcélja, hogy a filmek rögzítése gyors és kevés lépésből álló folyamat legyen. Ha ez az idő túl hosszú, az arra utalhat, hogy a keresési felület, a filmrészletek oldala vagy a naplózási művelet túl bonyolult. Ez közvetlenül visszahat a felhasználói élményre, és indokolhatja a felület vagy a felhasználói folyamat egyszerűsítését.

A teljesítményhez kapcsolódó metrikák, például az oldalbetöltési idő, azért fontosak, mert a célközönség jelentős része hétköznapi, gyors használatra alkalmas alkalmazást vár. Egy film keresése vagy listához adása gyakran rövid, spontán művelet, ezért a lassú betöltés vagy akadozó felület könnyen csökkentheti a használati hajlandóságot. A két másodperc alatti oldalbetöltési cél ezért nem csupán

technikai elvárás, hanem a termék használhatóságához kapcsolódó követelmény is.

A közösségi metrikák, például az ismerősökhöz kapcsolódó felhasználók aránya, a PRD-ben inkább a későbbi termékverzióhoz kötődnek. Az MVP elsődleges célja még a személyes filmnapló működőképességének bizonyítása, ezért a közösségi kapcsolatok aránya az első három hónapban nem tekinthető alapvető sikerességi feltételnek. Hat hónapos távon viszont már fontos visszajelzést adhat arról, hogy a WatchDB képes-e túllépni az egyéni használaton, és valóban közösségi filmfelfedező platform irányába fejlődni.

Összességében a sikerességi metrikák nemcsak utólagos értékelésre szolgálnak, hanem a fejlesztési döntéseket is támogatják. Segítségükkel mérhetővé válik, hogy az MVP mely részei működnek jól, mely folyamatokon kell egyszerűsíteni, és mely későbbi funkciók bevezetése indokolt. Ez különösen fontos egy olyan termék esetében, amelynek hosszabb távú víziója szélesebb, mint az első megvalósított verzió.

3.8. MVP és verziókra bontás

A PRD egyik legfontosabb döntése az MVP, vagyis a Minimum Viable Product meghatározása. Ennek szerepe, hogy a teljes termékvízióból kiválassza azt a legkisebb, de már önmagában is értéket adó funkciókört, amely alapján az alkalmazás első verziója elkészíthető és kipróbálható. A WatchDB esetében ez különösen fontos, mert a hosszabb távú termékvízió személyes filmnaplót, közösségi aktivitást, ajánlásokat, statisztikákat és többféle listakezelési lehetőséget is tartalmaz. Ha ezek egyszerre kerülnének be az első fejlesztési szakaszba, az jelentősen növelné a projekt komplexitását.

Az MVP célja ezért nem az, hogy a WatchDB teljes vízióját azonnal megvalósítsa, hanem az, hogy bizonyítsa az alapötlet működőképességét. Az első verzióban a felhasználónak képesnek kell lennie regisztrálni, filmeket keresni, watchlistet vezetni, megnézett filmeket naplózni, értékelést adni, valamint saját profilján áttekinteni a rögzített filmeket. Ezek a funkciók közvetlenül kapcsolódnak a projekt kiinduló problémájához: a felhasználó egyetlen helyen szeretné követni, mit látott már, mit szeretne később megnézni, és hogyan értékelte a filmeket.

Verzió	Fő funkciók	Termékoldali szerep
MVP	Regisztráció és bejelentkezés, filmkeresés, watchlist, megnézett filmek naplózása, értékelés, saját profil	Az alapérték bizonyítása: a felhasználó önállóan is tud személyes filmnaplót vezetni.
v1.1	Publikus profilok, követési rendszer, aktivitási feed, reakciók, filmnapló idővonal	A közösségi réteg megalapozása, amely a személyes filmnaplót filmfelfedező felületté bővíti.
v1.2	Többszöri megtekintés kezelése, kommentek, egyéni listák, statisztikai nézetek, ajánlások, keresési szűrők, OAuth bejelentkezés	Mélyebb felhasználói élmény és nagyobb elköteleződés támogatása a már működő alrendszerre építve.
Hatókörön kívül	Sorozatkövetés, hosszú szöveges kritikák, streaming-elérhetőség, belső üzenetküldés, natív mobilalkalmazás, moderációs eszközök	A projekt fókuszának megőrzése, hogy az első verzió ne térjen el a személyes filmnapló és későbbi közösségi filmfelfedezés fő irányától.

3.2. táblázat. A WatchDB funkcióinak verziókra bontása

Az MVP-be kerülő funkciók kiválasztásánál az elsődleges szempont az volt, hogy az alkalmazás közösségi funkciók nélkül is használható legyen. Ez azért fontos, mert egy közösségi termék akkor működik jól, ha már van elegendő felhasználó és tartalom, amelyre a közösségi réteg épülhet. A WatchDB első verziója ezért először a személyes használati értéket teremti meg: a felhasználó saját filmjeit tudja rögzíteni, listázni és értékelni. Ez stabil alapot ad ahhoz, hogy később a barátok aktivitása, a publikus profilok és az ajánlási lehetőségek is értelmezhetővé váljanak.

A v1.1 verzió a PRD alapján a közösségi alapréteg kialakítására fókuszál. Ebben a szakaszban jelenhetnek meg a publikus profilok, a követési rendszer, az aktivitási feed és a reakciók. Ezek a funkciók már nem csupán a személyes nyilvántartást támogatják, hanem azt is lehetővé teszik, hogy a felhasználó mások filmnézési tevékenységéből inspirációt merítsen. Ez a lépés kapcsolja össze a termék személyes filmnapló jellegét a hosszabb távú közösségi filmfelfedező vízióval.

A v1.2 verzió a mélyebb használatot és az elköteleződést támogató funkciókat tartalmazza. Ide sorolhatók a többszöri megtekintések kezelése, a kommentek, az egyéni listák, a statisztikai nézetek, az ajánlások, a fejlettebb keresési szűrők és az OAuth alapú bejelentkezés. Ezek a funkciók hasznosak lehetnek, de nem szükségesek ahhoz, hogy az első verzió teljesítse az alapfeladatát. Emiatt későbbi fejlesztési szakaszba kerülnek, amikor az MVP működéséből és a felhasználói visszajelzésekből már pontosabban látható, mely bővítések indokoltak.

A hatókörön kívülre sorolt elemek legalább annyira fontosak, mint a megvalósítandó funkciók. A sorozatkövetés, a hosszú kritikák írása, a streaming-elérhetőség megjelenítése, a belső üzenetküldés vagy a natív mobilalkalmazás mind olyan irányok, amelyek önmagukban értékesek lehetnének, de eltérítenék a projektet az elsődleges céltól. Ezek kizárása segít abban, hogy a fejlesztés ne váljon túl szélessé, és az első verzió valóban a filmkeresésre, a watchlistre, a naplózásra és az értékelésre koncentráljon.

Ez a verziókra bontás a dolgozat szempontjából is lényeges, mert jól mutatja, hogy a projekt nem egyszerűen funkciók felsorolásaként épül fel, hanem tudatos terméktervezési döntések eredményeként. Az MVP kijelöli a megvalósítás első határát, a későbbi verziók pedig megőrzik a termék fejlődési irányát. Így a WatchDB nem lezárt végtermékként, hanem egy nagyobb termékvízió első, megvalósítható és értékelhető lépéseként jelenik meg.

3.9. A user flow-k szerepe

A user flow-k, vagyis felhasználói folyamatok szerepe az, hogy a PRD-ben meghatározott funkciókat konkrét használati helyzetekhez kapcsolják. Egy funkció önmagában csak azt írja le, hogy mire képes az alkalmazás, a user flow viszont azt mutatja meg, hogy a felhasználó milyen lépésekben jut el egy cél eléréséig. Ez különösen fontos az MVP tervezésekor, mert segít eldönteni, hogy mely képernyők, útvonalak és műveletek szükségesek ahhoz, hogy az első verzió valóban használható legyen.

A WatchDB esetében a user flow-k a termék legfontosabb használati eseteit modellezik. Az első folyamat egy új felhasználó első filmnaplózását mutatja be: regisztráció, keresés, film kiválasztása, megnézettként jelölés, értékelés, majd a profiloldalon való megjelenés. Ez a folyamat azért kiemelt

jelentőségű, mert végigvezeti a felhasználót azon az útvonalon, amely az alkalmazás alapértékét adja. Ha ez a folyamat túl hosszú, bizonytalan vagy nehezen követhető, akkor az MVP egyik legfontosabb célja sérül.

A második folyamat a watchlist használatára épül. Ebben a felhasználó bejelentkezés után filmet keres, hozzáadja azt a megnézendő filmek listájához, majd a profiloldalon ellenőrzi, hogy a film megjelent-e a listában. Ez a folyamat egyszerűnek tűnhet, de terméktervezési szempontból fontos, mert több alapvető funkciót összekapcsol: az autentikációt, a keresést, a filmadatokat kezelését, a lista-állapot módosítását és a profilnézetet.

User flow	Fő cél	Kapcsolódó verzió
Első film naplózása	A felhasználó regisztráció után filmet keres, megnézettként jelöli és értékeli azt.	MVP
Film hozzáadása watchlisthez	A felhasználó későbbi megtekintésre elment egy filmet, majd ellenőrzi azt a profilján.	MVP
Film felfedezése ismerős aktivitásából	A felhasználó a feedben látott ismerős aktivitás alapján ment el egy filmet.	v1.1
Ismerős követése	A felhasználó megkeres egy másik profilt, követi azt, majd annak aktivitása megjelenik a feedben.	v1.1
Egyéni lista megosztása	A felhasználó saját listát készít, publikussá teszi, majd megosztja másokkal.	v1.2

3.3. táblázat. A WatchDB PRD-ben szereplő fő felhasználói folyamatok

A PRD-ben szereplő user flow-k jól elkülönítik az MVP és a későbbi verziók céljait. Az első két folyamat közvetlenül az MVP-hez kapcsolódik, mert a személyes filmnapló alapl működését írja le. Ezek alapján meghatározható, hogy az első verzióhoz szükség van regisztrációs és bejelentkezési felületre, keresőoldalra, filmrészletek megjelenítésére, watchlist műveletekre, naplózási és értékelési

lehetőségre, valamint egy saját profiloldalra. Így a user flow-k nemcsak a felhasználói élményt írják le, hanem közvetlenül segítik az oldaltérkép és a fejlesztési feladatok kialakítását is.

A harmadik és negyedik folyamat már a közösségi irányhoz kötődik. Az aktivitási feedből történő filmfelfedezés és az ismerős követése azt mutatja meg, hogyan válhat a WatchDB személyes filmnaplóból közösségi filmfelfedező platformmá. Ezek a folyamatok fontosak a termékvízió szempontjából, de az MVP hatókörén kívülre kerülnek, mert működésükhöz már publikus profilokra, követési rendszerre, aktivitási adatokra és feed logikára is szükség van.

Az ötödik folyamat, az egyéni lista megosztása, még későbbi bővítési irányt képvisel. Ez már nem az alapvető filmnaplózást, hanem a felhasználói tartalom szervezését és megosztását támogatja. A PRD-ben ezért a v1.2 verzióhoz kapcsolódik, ahol az alkalmazás már nemcsak követésre és naplózásra, hanem mélyebb rendszerezésre és közösségi megosztásra is alkalmas lehet.

A user flow-k fejlesztési szempontból azért is hasznosak, mert ellenőrizhetővé teszik a funkciók működését. Egy-egy folyamat alapján könnyebben megfogalmazhatók az elfogadási feltételek: például sikeres-e a regisztráció után a keresés, megjelenik-e a naplózott film a profiloldalon, vagy a watchlisthez adott film valóban visszakereshető-e. Ez a minőségbiztosítás szempontjából is fontos, mert a tesztelés nem elszigetelt komponensekre, hanem valós felhasználói útvonalakra épülhet.

Összességében a user flow-k a WatchDB tervezésében hidat képeznek a termékkonceptió és az implementáció között. Segítenek abban, hogy a fejlesztés ne pusztán funkciók megvalósítására koncentráljon, hanem arra, hogy a felhasználó ténylegesen el tudja érni a számára fontos célokat. Emiatt a user flow-k nem kiegészítő elemei a PRD-nek, hanem a döntések egyik gyakorlati alapját adják.

3.10. Korlátok és függőségek

A PRD-ben szereplő korlátok és függőségek azt mutatják meg, hogy a terméktervezés nem kizárólag a kívánt funkciókról szól, hanem azokról a feltételekről is, amelyek között a projekt megvalósítható. Egy webalkalmazás fejlesztése során a technológiai, időbeli, pénzügyi és csapatméretből adódó korlátok közvetlenül hatnak arra, hogy mi kerülhet be az első verzióba, milyen architektúra választható, és mely kockázatokra kell előre felkészülni.

A WatchDB esetében az egyik legfontosabb korlát a szűkített MVP-fókusz. A projekt célja nem

egy minden funkciót tartalmazó, teljes közösségi platform azonnali megvalósítása, hanem egy olyan első verzió elkészítése, amely bizonyítja a személyes filmnapló alapértékét. Ez a döntés összefügg az időbeli és erőforrásbeli korlátokkal is: a PRD az MVP megvalósítását 6-8 hetes időkeretben képzelel el, kisebb fejlesztői csapattal és alacsony költségvetéssel. Emiatt a fejlesztésnek elsősorban azokra a funkciókra kell koncentrálnia, amelyek nélkül az alkalmazás nem adna önálló értéket.

Korlát	Jelentése a projektben	Tervezési következmény
API-korlátok	A külső filmadatok a TMDB API-ból származnak, amelynek elérhetősége és használati korlátai befolyásolják a keresést.	Debounce-olt keresés, gyorsítótárazás és külön adatlekérő réteg alkalmazása indokolt.
Költségvetés	A PRD alacsony költségű, elsősorban ingyenes szolgáltatási csomagokra épülő megvalósítással számol.	Olyan technológiák és szolgáltatások választása szükséges, amelyek kis felhasználószám mellett is fenntarthatók.
Csapatméret	A projekt kisebb, 2-6 fős csapattal számol.	A funkciókörnek szűknek, a fejlesztési folyamatnak pedig jól priorizálnak kell maradnia.
Időkeret	Az MVP tervezett elkészítése 6-8 hét, a közösségi funkciók pedig későbbi szakaszba kerülnek.	A közösségi és haladó funkciók nem részei az első verziónak, hanem külön iterációkban jelenhetnek meg.

3.4. táblázat. A WatchDB fő projektkorlátai

A külső szolgáltatásokhoz kapcsolódó függőségek külön figyelmet igényelnek. A WatchDB mű-

kódésének egyik alapja a TMDB API, amely a filmadatok, posztterek, címek és leírások forrásaként jelenik meg. Ez gyorsítja a fejlesztést, mert nem szükséges saját filmadatbázist építeni, ugyanakkor kockázatot is jelent: ha az API elérhetősége változik, lelassul, vagy a használati feltételek módosulnak, az közvetlenül érintheti az alkalmazás keresési és filmrészlet-megjelenítési funkcióit.

A hitelesítés és az adatkezelés szintén külső szolgáltatásokra épülhet. A PRD-ben megjelenő Supabase vagy hasonló autentikációs szolgáltató használata egyszerűsíti a bejelentkezés, regisztráció és munkamenet-kezelés megvalósítását. Ez azonban azzal jár, hogy figyelni kell a szolgáltató ingyenes csomagjának korlátaira, az adatvédelmi beállításokra és arra, hogy a rendszer később is használható maradjon.

Függőség	Kockázat	Lehetséges kezelés
TMDB API	Elérhetőségi probléma, használati feltételek változása vagy API-korlátok elérése.	Filmadatok helyi gyorsítótárazása és az API-hívások külön szolgáltatásrétegbe szervezése.
Autentikációs szolgáltató	Ingyenes csomag korlátai, szolgáltatófüggőség vagy konfigurációs hiba.	Használat monitorozása, jogosultságok ellenőrzése és hordozható adatmodell kialakítása.
Hosting szolgáltató	Sávszélességi, teljesítménybeli vagy deployment korlátok.	Képek optimalizálása, lazy loading alkalmazása és a hosting terhelésének figyelése.

3.5. táblázat. A WatchDB külső függőségei és kapcsolódó kockázatai

A korlátok mellett a PRD előfeltevéseket is tartalmaz. Ilyen például, hogy a felhasználók modern böngészőt és stabil internetkapcsolatot használnak, a TMDB továbbra is elérhető marad a projekt számára, az email és jelszó alapú bejelentkezés elegendő az MVP-hez, illetve az alkalmazás kezdetben angol nyelvű marad. Ezek az előfeltevések nem technikai részleteknek tűnnek, mégis fontosak, mert meghatározzák, milyen helyzetekre kell az első verzióban felkészülni, és mely igények kezelhetők későbbi fejlesztési szakaszban.

A nem funkcionális követelmények szintén szorosan kapcsolódnak a korlátokhoz és függőségek-

hez. A gyors oldalbetöltés, a biztonságos munkamenet-kezelés, a mobilon is használható felület és a skálázhatóság nem különálló elvárások, hanem olyan minőségi szempontok, amelyek a választott technológiákra és külső szolgáltatásokra is hatással vannak. Például a filmkeresés teljesítménye nemcsak a felület kialakításán múlik, hanem az API-hívások kezelésén, a gyorsítótárazáson és az adatlekérések optimalizálásán is.

Összességében a korlátok és függőségek dokumentálása segít abban, hogy a WatchDB fejlesztése reális keretek között maradjon. A PRD ezáltal nemcsak azt határozza meg, hogy mit kell megvalósítani, hanem azt is, hogy milyen feltételek mellett, milyen kockázatokkal és milyen kompromisszumokkal történhet a megvalósítás.

4. fejezet

Fejlesztési folyamat

Az előző fejezet a WatchDB termékkonceptióját, célközönségét, MVP-jét és a fejlesztést befolyásoló korlátokat mutatta be. Ezek a döntések nemcsak azt határozzák meg, hogy milyen alkalmazás készül, hanem azt is, hogy a fejlesztési folyamatot hogyan érdemes megszervezni. Egy több funkcióból álló webalkalmazás esetében különösen fontos, hogy a feladatok ne elszigetelten, hanem követhető, priorizált és ellenőrizhető folyamat részeként valósuljanak meg.

Ez a fejezet röviden bemutatja, hogy a WatchDB fejlesztése milyen projektmenedzsment szemléletre épülhet. A hangsúly a sprintalapú, iteratív munkaszervezésen, a backlog és a feladatok kezelésén, valamint azon a fejlesztési workflow-n van, amely a kiválasztott feladattól a production deploymentig vezeti végig a folyamatot.

4.1. A fejlesztési folyamat kiválasztása

A WatchDB fejlesztési folyamatának kiválasztásánál a projekt mérete, az MVP-re épülő termékstratégia és a későbbi bővíthetőség voltak a legfontosabb szempontok. A korábbi fejezetben bemutatott termékkonceptió alapján az alkalmazás nem egyszerre, teljes funkcionalitással készülne el, hanem először egy szűkített, de használható MVP formájában, majd későbbi verziókban közösségi és haladó funkciókkal bővülne. Ez a felépítés természetesen illeszkedik az iteratív fejlesztési szemlélethez, ahol a csapat kisebb lépésekben halad, és az egyes verziók után visszajelzések alapján pontosíthatja a következő feladatokat [39].

A projekt számára ezért egy sprintalapú, de egyszerűsített fejlesztési folyamat tekinthető megfelelőnek. A Scrumhoz hasonlóan a munka időben elkülönített iterációkra bontható, ahol minden sprintnek van egy előre meghatározott célja, például az autentikáció, a filmkeresés, a watchlist vagy a profilnézet elkészítése [54]. Ugyanakkor egy kisebb projekt esetében nem szükséges minden Scrum-eseményt és szerepkört teljes formalitással bevezetni. A hangsúly inkább azon van, hogy a feladatok átláthatóan legyenek prioritizálva, a haladás követhető legyen, és minden iteráció végén működő, ellenőrizhető eredmény álljon rendelkezésre.

A fejlesztési folyamat gyakorlati alapját a backlog vagy GitHub Issues jellegű feladatkezelés adhatja. Ide kerülnek a PRD-ből levezetett funkciók, a hibajegyek, a technikai feladatok és a későbbi fejlesztési ötletek. A feladatok prioritizálása az MVP logikáját követi: először azok az elemek kerülnek előtérbe, amelyek nélkül az alkalmazás nem nyújtana önálló értéket, míg a közösségi és kényelmi funkciók későbbi iterációkba sorolhatók.

Ez a megközelítés azért előnyös, mert összekapcsolja a terméktervezést és a megvalósítást. A PRD nem különálló dokumentumként marad meg, hanem közvetlenül befolyásolja a backlogot, a sprintek céljait és a fejlesztési sorrendet. Így a projektmenedzsment nem pusztán adminisztratív réteggént jelenik meg, hanem a fejlesztés irányításának gyakorlati eszközeként.

4.2. Sprintalapú működés

A sprintalapú működés célja, hogy a fejlesztés ne egyetlen nagy, nehezen követhető feladatként jelenjen meg, hanem kisebb, jól ellenőrizhető iterációkra bontva haladjon. A WatchDB esetében ez azért különösen hasznos, mert az MVP és a későbbi verziók már a PRD-ben is elkülönülnek egymástól. Így a sprintek nem önkényesen kijelölt időszakok, hanem a terméktervezés során meghatározott prioritások gyakorlati megvalósításai.

A folyamat első lépése egy előkészítő sprint, vagyis a Sprint 0 lehet. Ebben nem feltétlenül készül még látványos felhasználói funkció, viszont létrejönnek azok az alapok, amelyekre a későbbi fejlesztés épülhet: a projektstruktúra, az adatbázis kezdeti terve, az autentikációs irány, a CI/CD alapjai, valamint a kezdeti backlog. Ez a szakasz azért fontos, mert csökkenti annak kockázatát, hogy a fejlesztés később szervezetlen technikai döntésekre épüljön.

Az MVP-hez kapcsolódó sprintek már konkrét felhasználói értéket adó funkciókra koncentrálnak. Ilyen lehet például a regisztráció és bejelentkezés elkészítése, a filmkeresés és filmrészletek megjelenítése, a watchlist kezelése, a megnézett filmek naplózása, az értékelés, valamint a saját profiloldal kialakítása. Ezek a funkciók egymásra épülnek, ezért a sprinttervezésnél fontos, hogy a technikai függőségek és a felhasználói folyamatok sorrendje is figyelembe legyen véve.

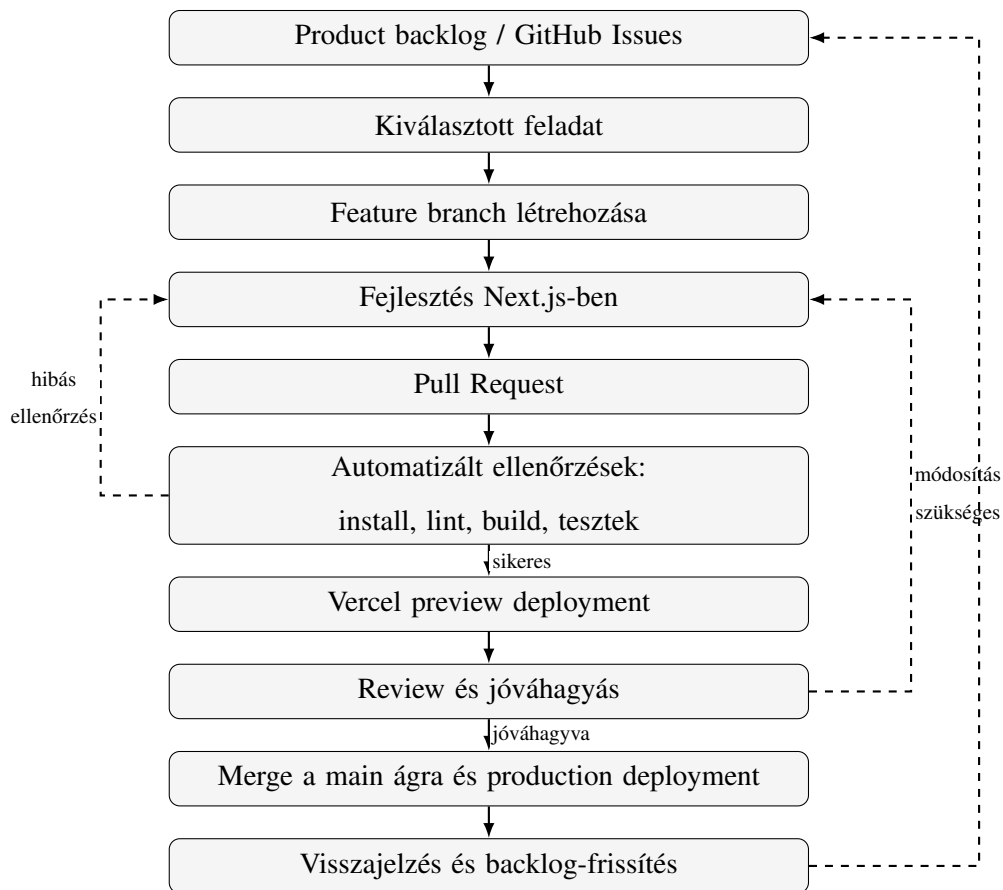
A későbbi sprintek a termék közösségi és haladó funkcióira épülhetnek. A PRD alapján a v1.1 verzióban jelenhetnek meg a publikus profilok, a követési rendszer, az aktivitási feed és a reakciók, míg a v1.2 már mélyebb funkciókat, például egyéni listákat, statisztikákat, kommenteket vagy ajánlásokat tartalmazhat. Ezek nem tartoznak az MVP alapvető működéséhez, de a sprintalapú tervezés lehetővé teszi, hogy később kontrollált módon kerüljenek be a fejlesztési folyamatba.

Minden sprint végén fontos valamilyen ellenőrizhető eredmény. Ez lehet egy működő feature, egy javított folyamat, egy sikeres build vagy egy tesztelhető preview deployment. A sprint lezárása után a visszajelzések alapján frissíthető a backlog, módosíthatók a prioritások, és pontosítható a következő sprint célja. Így a fejlesztési folyamat nem merev tervként, hanem folyamatosan finomítható munkamenetként működik.

4.3. Feladatkezelés és fejlesztési workflow

A sprintalapú működés gyakorlati alapját a feladatok egyértelmű nyilvántartása adja. A WatchDB esetében a PRD-ből levezetett funkciók, hibajegyek és technikai teendők GitHub Issues formájában jelennek meg. Egy feladat akkor kezelhető jól, ha röviden leírja a megoldandó problémát, kapcsolódik egy termékcélhoz vagy user flow-hoz, és tartalmaz olyan elfogadási feltételeket (acceptance criteria), amelyek alapján a munka később ellenőrizhető.

A fejlesztési workflow célja, hogy minden változtatás követhető és ellenőrizhető úton jusson el a felhasználókhoz. A kiválasztott feladatból feature branch készül, ezen történik az implementáció, majd a módosítás Pull Request formájában kerül visszaellenőrzésre. A Pull Request nemcsak technikai lépés, hanem minőségbiztosítási pont is: itt ellenőrizhető, hogy a módosítás illeszkedik-e a termékcélokhoz, nem sérti-e a meglévő működést, és megfelel-e a projekt kódolási elvárásainak.



4.1. ábra. A WatchDB fejlesztési workflow-ja

A CI/CD folyamat szerepe, hogy a Pull Request után automatikusan lefusson néhány alapvető ellenőrzés, például a függőségek telepítése, a lintelés, a buildelés és a tesztek futtatása. Ez csökkenti annak esélyét, hogy hibás vagy nem buildelhető kód kerüljön a fő ágba. Ha az ellenőrzések hibát jeleznek, a feladat visszakerül a fejlesztési szakaszba; sikeres ellenőrzés esetén preview deployment készülhet, amelyen a módosítás még a production környezet előtt kipróbálható [57].

A preview környezet különösen hasznos webalkalmazásoknál, mert nemcsak a kód, hanem a felhasználói élmény is ellenőrizhető. A reviewer itt végigmehet az érintett user flow-n, például megnézheti, hogy egy film hozzáadható-e a watchlisthez, vagy a naplózott film megjelenik-e a profiloldalon. Ez a folyamat segít abban, hogy a fejlesztés ne csak technikailag legyen sikeres, hanem termékoldali szempontból is megfeleljen az elvárásoknak.

A merge után a változtatás a main ágra kerül, ahonnan production deployment készülhet. A fo-

lyamat azonban nem zárul le a telepítéssel: a használatból, review-ból vagy tesztelésből származó visszajelzések újra bekerülhetnek a backlogba. Ez biztosítja, hogy a fejlesztés iteratív maradjon, és a későbbi sprintek valódi tapasztalatokra épüljenek.

5. fejezet

Rendszer specifikációi

5.1. Cím 1

6. fejezet

Gyakorlati megvalósítás

6.1. Ágensek vezérlése

Hivatkozásra példa

Az ágensek vezérléséhez a potenciálmező navigációs módszer volt felhasználva. Ez egy bevált módszer a robotrajok vezérléséhez [81]. Az alapötlete, hogy az akadályok taszító erővel hatnak az ágensre és a cél vonzó erővel. Ennek a két erőnek az eredője határozza meg az irányt amerre érdemes haladni.

6.1.1. Potenciálmező navigáció

Egyenletekre példa

A potenciálmező navigációs módszernél az erők nagysága az (6.1) egyenlet szerint van kiszámolva.

$$\begin{cases} |\vec{f}_{push}| = ae^{-\frac{(x-b_{push})^2}{2c_{push}^2}} \\ |\vec{f}_{pull}| = ae^{-\frac{(x-b_{pull})^2}{2c_{pull}^2}} \end{cases} \quad (6.1)$$

- a: Gauss görbe magassága
- b: Gauss görbe középpontja

- c: Gauss görbe szélessége

$$\vec{f}_{robot} = \sum_i \vec{f}_{push_i} + \sum_i \vec{f}_{pull_i} \quad (6.2)$$

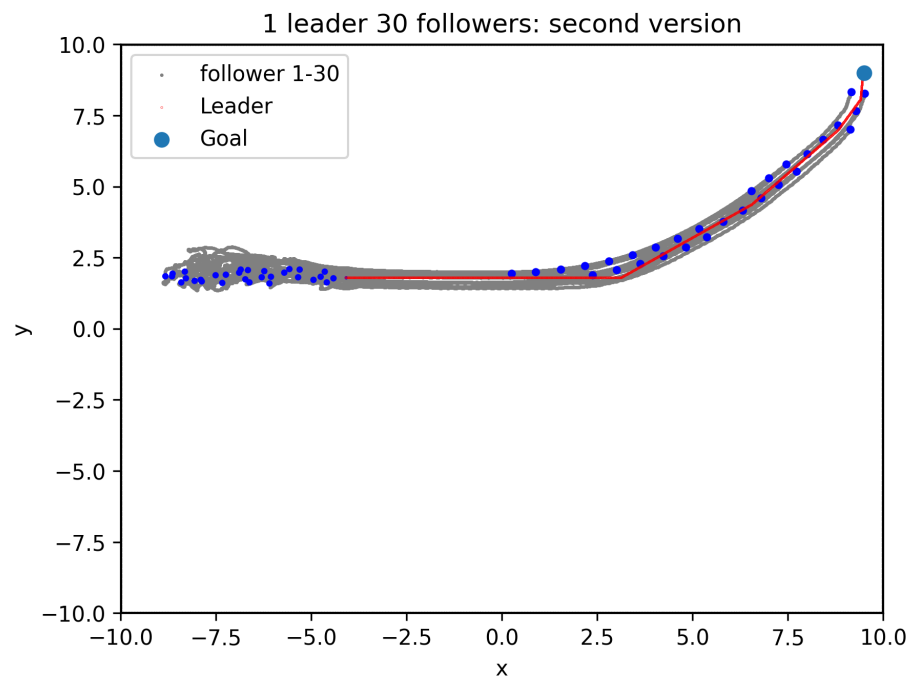
Az eredő vektor a (6.2) képlet szerint volt kiszámolva.

7. fejezet

Eredmények

7.1. Cím 1

Eredmények leírása



7.1. ábra. 30 követő ágens, egy vezér

8. fejezet

Összefoglalás

8.1. Összefoglalás

Irodalomjegyzék

- [1] CERN, „World Wide Web at 35.” <https://home.cern/world-wide-web-35/>, 2024. Accessed: 2026-05-28.
- [2] Mozilla Developer Network, „Introduction to the server side.” https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn_web_development/Extensions/Server-side/First_steps/Introduction. Accessed: 2026-05-28.
- [3] J. J. Garrett, „Ajax: A New Approach to Web Applications.” https://www.oceanpark.com/webmuseum/2005/garrett_on_ajax.html, 2005. Accessed: 2026-05-28.
- [4] Mozilla Developer Network, „Responsive web design.” https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn_web_development/Core/CSS_layout/Responsive_Design. Accessed: 2026-05-28.
- [5] P. Mell and T. Grance, „The NIST Definition of Cloud Computing,” Tech. Rep. Special Publication 800-145, National Institute of Standards and Technology, 2011. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-145>. Accessed: 2026-05-28.
- [6] DevOps Research and Assessment, „Accelerate State of DevOps Report 2018.” <https://dora.dev/research/2018/dora-report/>, 2018. Accessed: 2026-05-28.
- [7] M. Fowler and J. Lewis, „Microservices.” <https://martinfowler.com/articles/microservices.html>, 2014. Accessed: 2026-05-28.
- [8] World Wide Web Consortium, „A Little History of the World Wide Web.” <https://www.w3.org/History.html>. Accessed: 2026-05-28.

- [9] Mozilla Developer Network, „What is a web server?.” https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn_web_development/Howto/Web_mechanics/What_is_a_web_server. Accessed: 2026-05-28.
- [10] U.S. National Science Foundation, „Mosaic Launches an Internet Revolution.” <https://www.nsf.gov/news/mosaic-launches-internet-revolution>, 2004. Accessed: 2026-05-28.
- [11] World Wide Web Consortium, „The World Wide Web Consortium Issues HTML 4.0 as a W3C Recommendation.” <https://www.w3.org/press-releases/1997/html40-rec/>, 1997. Accessed: 2026-05-28.
- [12] World Wide Web Consortium, „HTML5.” <https://www.w3.org/TR/2014/REC-html5-20141028/>, 2014. Accessed: 2026-05-28.
- [13] D. Robinson and K. Coar, „The Common Gateway Interface (CGI) Version 1.1,” Tech. Rep. RFC 3875, RFC Editor, 2004. <https://doi.org/10.17487/RFC3875>. Accessed: 2026-05-28.
- [14] Mozilla Developer Network, „The web standards model.” https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn_web_development/Getting_started/Web_standards/The_web_standards_model. Accessed: 2026-05-28.
- [15] Mozilla Developer Network, „Ajax.” <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/AJAX>. Accessed: 2026-05-28.
- [16] R. T. Fielding, M. Nottingham, and J. F. Reschke, „HTTP Semantics,” Tech. Rep. RFC 9110, RFC Editor, 2022. <https://doi.org/10.17487/RFC9110>. Accessed: 2026-05-28.
- [17] Mozilla Developer Network, „Introduction to client-side frameworks.” https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn_web_development/Core/Frameworks_libraries/Introduction. Accessed: 2026-05-28.
- [18] Mozilla Developer Network, „SPA (Single-page application).” <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/SPA>. Accessed: 2026-05-28.

- [19] R. T. Fielding, *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*. PhD thesis, University of California, Irvine, 2000. <https://ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm>. Accessed: 2026-05-28.
- [20] GraphQL Foundation, „GraphQL Specification, October 2021 Edition.” <https://spec.graphql.org/October2021/>, 2021. Accessed: 2026-05-28.
- [21] I. Fette and A. Melnikov, „The WebSocket Protocol,” Tech. Rep. RFC 6455, RFC Editor, 2011. <https://doi.org/10.17487/RFC6455>. Accessed: 2026-05-28.
- [22] World Wide Web Consortium, „Web Storage.” <https://www.w3.org/TR/2013/REC-webstorage-20130730/>, 2013. Accessed: 2026-05-28.
- [23] Mozilla Developer Network, „Offline and background operation.” https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Progressive_web_apps/Guides/Offline_and_background_operation. Accessed: 2026-05-28.
- [24] J. Wagner, „Client-side rendering of HTML and interactivity.” <https://web.dev/articles/client-side-rendering-of-html-and-interactivity>. Accessed: 2026-05-28.
- [25] World Wide Web Consortium, „Mobile Web Best Practices 1.0.” <https://www.w3.org/TR/2008/REC-mobile-bp-20080729/>, 2008. Accessed: 2026-05-28.
- [26] E. Marcotte, „Responsive Web Design.” <https://alistapart.com/article/responsive-web-design/>, 2010. Accessed: 2026-05-28.
- [27] World Wide Web Consortium, „Media Queries.” <https://www.w3.org/TR/2012/REC-css3-mediaqueries-20120619/>, 2012. Accessed: 2026-05-28.
- [28] World Wide Web Consortium, „Touch Events.” <https://www.w3.org/TR/2013/REC-touch-events-20131010/>, 2013. Accessed: 2026-05-28.
- [29] L. Wroblewski, *Mobile First*. A Book Apart, 2011. https://www.lukew.com/resources/mobile_first.asp. Accessed: 2026-05-28.

- [30] A. Russell, „Progressive Web Apps: Escaping Tabs Without Losing Our Soul.” <https://medium.com/@slightlylate/progressive-apps-escaping-tabs-without-losing-our-soul-3b93a8561955>, 2015. Accessed: 2026-05-28.
- [31] Mozilla Developer Network, „What is a progressive web app?.” https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Progressive_web_apps/Guides/What_is_a_progressive_web_app. Accessed: 2026-05-28.
- [32] Mozilla Developer Network, „MediaDevices: getUserMedia() method.” <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/MediaDevices/getUserMedia>. Accessed: 2026-05-28.
- [33] World Wide Web Consortium, „Geolocation API.” <https://www.w3.org/TR/2024/REC-geolocation-20240613/>, 2024. Accessed: 2026-05-28.
- [34] Amazon Web Services, „Introducing AWS Lambda.” <https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2014/11/13/introducing-aws-lambda/>, 2014. Accessed: 2026-05-28.
- [35] HTTP Archive, „Security: 2025 Web Almanac.” <https://almanac.httparchive.org/en/2025/security>, 2026. Accessed: 2026-05-28.
- [36] Let’s Encrypt, „Let’s Encrypt Launch Schedule.” <https://letsencrypt.org/2015/06/16/lets-encrypt-launch-schedule/>, 2015. Accessed: 2026-05-28.
- [37] E. Schechter, „A milestone for Chrome security: marking HTTP as "not secure".” <https://blog.google/products/chrome/milestone-chrome-security-marking-http-not-secure/>, 2018. Accessed: 2026-05-28.
- [38] Cloudflare, „What is a CDN edge server?.” <https://www.cloudflare.com/learning/cdn/glossary/edge-server/>. Accessed: 2026-05-28.
- [39] K. Beck, M. Beedle, A. van Bennekum, A. Cockburn, W. Cunningham, M. Fowler, J. Grenning, J. Highsmith, A. Hunt, R. Jeffries, J. Kern, B. Marick, R. C. Martin, S. Mellor, K. Schwaber, J. Sutherland, and D. Thomas, „Manifesto for Agile Software Development.” <https://agilemanifesto.org/>, 2001. Accessed: 2026-05-28.

- [40] World Wide Web Consortium and Web Hypertext Application Technology Working Group, „Memorandum of Understanding Between W3C and WHATWG.” <https://www.w3.org/2019/04/WHATWG-W3C-MOU.html>, 2019. Accessed: 2026-05-28.
- [41] Ecma International, „ECMAScript 2024 Language Specification.” <https://262.ecma-international.org/15.0/>, 2024. Accessed: 2026-05-28.
- [42] World Wide Web Consortium, „WebAssembly becomes a W3C Recommendation.” <https://www.w3.org/press-releases/2019/wasm/>, 2019. Accessed: 2026-05-28.
- [43] React Native Team, „Introduction.” <https://reactnative.dev/docs/getting-started>. Accessed: 2026-05-28.
- [44] Flutter Team, „Build apps for any screen.” <https://flutter.dev/>. Accessed: 2026-05-28.
- [45] Encyclopaedia Britannica, „ARPANET.” <https://www.britannica.com/topic/ARPANET>, 2026. Accessed: 2026-05-28.
- [46] Computer History Museum, „Internet History 1962 to 1992.” <https://www.computerhistory.org/internethistory/>. Accessed: 2026-05-28.
- [47] HTTP Archive, „Generative AI: 2025 Web Almanac.” <https://almanac.httparchive.org/en/2025/generative-ai>, 2026. Accessed: 2026-05-28.
- [48] TechTarget, „What is a Web Application?.” <https://www.techtarget.com/searchsoftwarequality/definition/Web-application-Web-app>. Accessed: 2026-06-01.
- [49] Mozilla Developer Network, „Client-Server Overview.” https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn_web_development/Extensions/Server-side/First_steps/Client-Server_overview. Accessed: 2026-06-01.
- [50] web.dev, „Architecture.” <https://web.dev/learn/pwa/architecture>, 2022. Accessed: 2026-06-01.
- [51] A. Osmani and J. Miller, „Rendering on the Web.” <https://web.dev/articles/rendering-on-the-web>, 2019. Accessed: 2026-06-01.

- [52] IBM, „What is the software development life cycle (SDLC)?.” <https://www.ibm.com/think/topics/sdlc>. Accessed: 2026-06-01.
- [53] IBM, „Agile vs. Waterfall: What’s the Difference?”. <https://www.ibm.com/think/topics/agile-vs-waterfall>. Accessed: 2026-06-01.
- [54] K. Schwaber and J. Sutherland, „The Scrum Guide.” <https://scrumguides.org/scrum-guide.html>, 2020. Accessed: 2026-06-01.
- [55] Kanban Guides, „The Kanban Guide.” <https://kanbanguides.org/english/>, 2025. Accessed: 2026-06-01.
- [56] Atlassian, „What is DevOps?”. <https://www.atlassian.com/devops>. Accessed: 2026-06-01.
- [57] Amazon Web Services, „What is CI/CD?”. <https://aws.amazon.com/what-is/ci-cd/>. Accessed: 2026-06-01.
- [58] D. Norman and J. Nielsen, „The Definition of User Experience (UX).” <https://www.nngroup.com/articles/definition-user-experience/>, 1998. Accessed: 2026-06-01.
- [59] World Wide Web Consortium, „Introduction to Web Accessibility.” <https://www.w3.org/WAI/fundamentals/accessibility-intro/>. Accessed: 2026-06-01.
- [60] Amazon Web Services, „What is Full Stack Development?”. <https://aws.amazon.com/what-is/full-stack-development/>. Accessed: 2026-06-01.
- [61] IBM, „What is Shift-left Testing?”. <https://www.ibm.com/think/topics/shift-left-testing>. Accessed: 2026-06-01.
- [62] International Software Testing Qualifications Board, „ISTQB Glossary: Regression Testing.” https://glossary.istqb.org/en_US/term/regression-testing. Accessed: 2026-06-01.
- [63] International Software Testing Qualifications Board, „ISTQB Glossary: Test Automation.” https://glossary.istqb.org/en_US/term/test-automation. Accessed: 2026-06-01.

- [64] IEEE Standards Association, „IEEE/ISO/IEC 29148-2018: Systems and software engineering – Life cycle processes – Requirements engineering.” <https://standards.ieee.org/ieee/29148/6937/>, 2018. Accessed: 2026-06-01.
- [65] International Organization for Standardization, „ISO/IEC 25010:2023: Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – Product quality model.” <https://www.iso.org/standard/78176.html>, 2023. Accessed: 2026-06-01.
- [66] International Organization for Standardization, „ISO/IEC/IEEE 42010:2022: Software, systems and enterprise – Architecture description.” <https://www.iso.org/standard/74393.html>, 2022. Accessed: 2026-06-01.
- [67] Mozilla Developer Network, „Introduction to automated testing.” https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn_web_development/Extensions/Testing/Automated_testing. Accessed: 2026-06-01.
- [68] IEEE Standards Association, „IEEE/ISO/IEC 14764-2021: Software engineering – Software life cycle processes – Maintenance.” <https://standards.ieee.org/ieee/14764/7701/>, 2021. Accessed: 2026-06-01.
- [69] M. Souppaya, K. Scarfone, and D. Dodson, „Secure Software Development Framework (SSDF) Version 1.1: Recommendations for Mitigating the Risk of Software Vulnerabilities,” Tech. Rep. Special Publication 800-218, National Institute of Standards and Technology, 2022. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-218>. Accessed: 2026-06-01.
- [70] Vercel, „Next.js Docs: App Router.” <https://nextjs.org/docs/app>. Accessed: 2026-06-01.
- [71] Meta Open Source, „React Docs: Describing the UI.” <https://react.dev/learn/describing-the-ui>. Accessed: 2026-06-01.
- [72] Supabase, „Creating a Supabase client for SSR.” <https://supabase.com/docs/guides/auth/server-side/nextjs>. Accessed: 2026-06-01.

- [73] The Movie Database, „TMDB API: Getting Started.” <https://developer.themoviedb.org/docs/getting-started>. Accessed: 2026-06-01.
- [74] TanStack, „TanStack Query: Overview.” <https://tanstack.com/query/latest/docs/framework/react/overview>. Accessed: 2026-06-01.
- [75] Tailwind Labs, „Tailwind CSS: Styling with utility classes.” <https://tailwindcss.com/docs/styling-with-utility-classes>. Accessed: 2026-06-01.
- [76] Radix UI, „Radix Primitives: Introduction.” <https://www.radix-ui.com/primitives/docs/overview/introduction>. Accessed: 2026-06-01.
- [77] shadcn, „shadcn/ui: Components.” <https://ui.shadcn.com/docs/components>. Accessed: 2026-06-01.
- [78] IMDb, „Watchlist FAQ.” <https://help.imdb.com/article/imdb/track-movies-tv/watchlist-faq/G9PA556494DM8YBA>. Accessed: 2026-06-07.
- [79] Trakt, „Discover. Track. Share.” <https://widgets.trakt.tv/>. Accessed: 2026-06-07.
- [80] Letterboxd, „Letterboxd: Social film discovery.” <https://letterboxd.com/>. Accessed: 2026-06-07.
- [81] Z. Szántó, L. Márton, S. György, and T. I. Erdei, „Investigation of robotic swarms with partial team-goal knowledge,” in *2015 IEEE 19th International Conference on Intelligent Engineering Systems (INES)*, pp. 243–248, IEEE, 2015.

A. függelék

Függelék

A.1. Alfejezet

A.1.1. Cím

Alcím