

Тема 6. Изготвяне на прототип при проектиране на интерфейс. Етапи на прототипирането. Средства за прототипиране Balsamiq, Figma, Adobe XD. Wireframes. Оценка на прототипа.

1. Фаза на дизайн на потребителския интерфейс.....	3
❑ Скициране и изследване на дизайн решения	3
❑ Създаване на wireframes.....	3
❑ Развитие на прототипи	3
❑ Дефиниране на дизайн спецификации	3
2. Какво представляват wireframes и защо се използват?	4
3. Типове wireframes и тяхното предназначение.....	5
❑ Low-fidelity wireframe	5
❑ High-fidelity wireframe.....	6
4. Кой създава и използва wireframes?	6
o Основатели и собственици на бизнеса	6
o Мениджъри на продукти и бизнес анализатори	6
o Дизайнерите за потребителски опит	6
o Разработчиците	6
o Маркетинг специалисти и копирайтъри	6
5. Как се създава wireframe?	7
o Не използвайте цветове	7
o Не използвайте изображения	7
o Използвайте само един общ шрифт	7
6. Какво представляват прототипите?	8
7. Защо е важно прототипирането?	8
❑ Визуализация и концептуализация	8
❑ Проверка на функционалността.....	9
❑ Спестяване на време и ресурси	9
❑ Подобряване на комуникацията.....	9
❑ Уточняване на изискванията	9
8. Кой създава прототипите?	9
9. Видове прототипи според нивото на прецизност на дизайна	10
❑ Low-fidelity прототипи	10
❑ High-fidelity прототипи.....	11

10.	Каква е разликата между прототип и wireframe?.....	11
?	Wireframe	11
?	Прототип.....	12
11.	Видове прототипиране.....	12
?	Бързо (за единично използване) прототипиране – Rapid (Throwaway) Prototyping.....	12
?	Еволюционно прототипиране – Evolutionary Prototyping.....	12
?	Инкрементално прототипиране – Incremental Prototyping.....	13
?	Екстремно прототипиране – Extreme Prototyping	13
12.	Етапи на прототипирането.....	13
·	Дефиниране на целите и изискванията	13
·	Създаване на концептуален прототип	14
·	Дизайн и разработка на прототипа	14
·	Тестване и оценка	14
·	Итерации и подобрения.....	14
13.	Средства за прототипиране	15
?	Balsamiq	15
?	Figma	15
?	Adobe XD	16
14.	Тестване и оценка на прототипа	17
o	Тестове на потребителския опит (User Experience - UX testing).....	17
o	Тестове на функционалността (Functionality Testing)	17
o	Тестове на изпълнение (Performance Testing)	17
o	Тестове на сигурността (Security Testing)	18
o	Анализ на обратната връзка (Feedback Analysis)	18
15.	Пример за анкета за оценяване на прототип – Feedback Analysis	18

1. Фаза на дизайн на потребителския интерфейс

Дизайн фазата на UI/UX (потребителски интерфейс и потребителски опит) е ключов етап от процеса на разработка на продукт или услуга. Това е моментът, в който идеите и концепциите, които са били изследвани, анализирани и дефинирани в предишните фази на проектиране на UX, се превръщат в конкретни дизайн решения. В този етап дизайнерите се стремят да създадат интерфейс, който не само е функционален и ефективен, но и е приятен за потребителите.

В дизайн фазата на UI/UX процеса обикновено се изпълняват следните дейности:

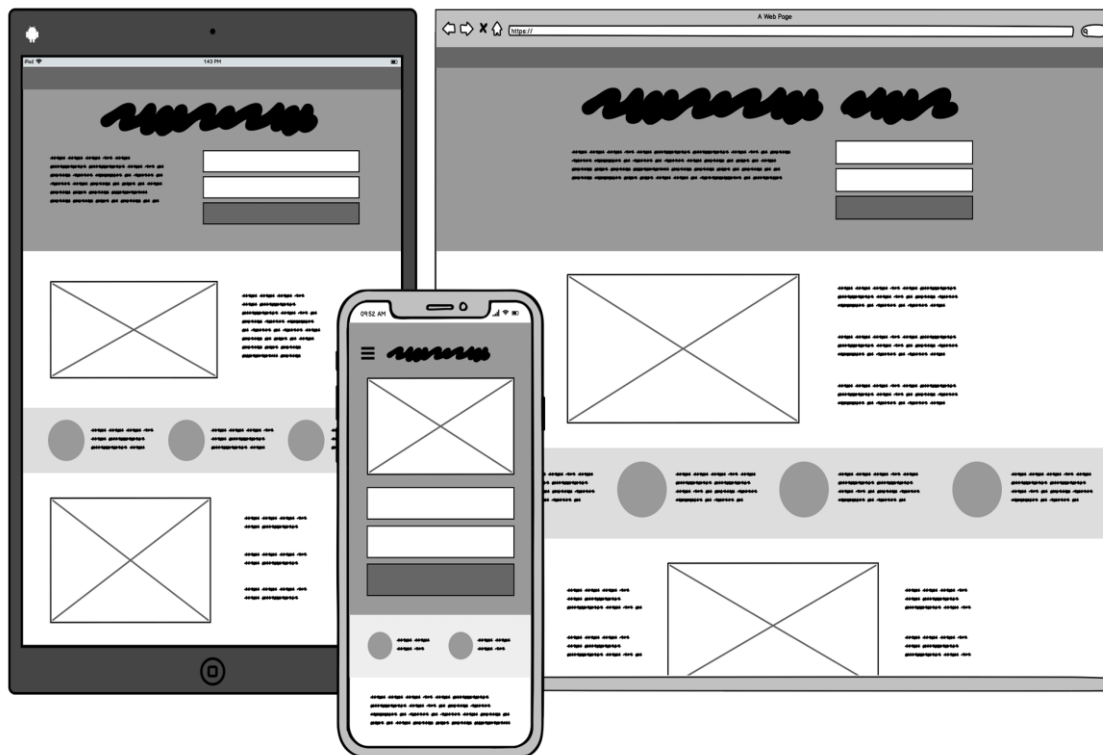
- ❖ **Скициране и изследване на дизайн решения** - Дизайнерите започват като създават концептуални скици и изследват различни варианти на дизайна. Те използват тези скици като отправна точка за разработване на по-детайлни дизайн елементи.
- ❖ **Създаване на wireframes** - След скицирането, дизайнерите създават wireframes - основни чернови модели на интерфейса, които показват структурата и разположението на основните елементи без да включват детайли като цветове и изображения.
- ❖ **Развитие на прототипи** - След като са утвърдени wireframes, дизайнерите създават прототипи - интерактивни модели на интерфейса, които позволяват на потребителите да изпробват функционалностите и взаимодействията.
- ❖ **Дефиниране на дизайн спецификации** - Накрая, дизайнерите съставят детайлни дизайн спецификации, които описват всички аспекти на дизайна, включително цветове, шрифтове, размери и взаимодействия.

Дизайн фазата на UI/UX е от съществено значение, тъй като това е моментът, в който идеите се превръщат в реалност, а дизайнът започва да придобива форма и функционалност. Той служи като основна стъпка за изграждане на успешен и привлекателен потребителски интерфейс и потребителски опит.



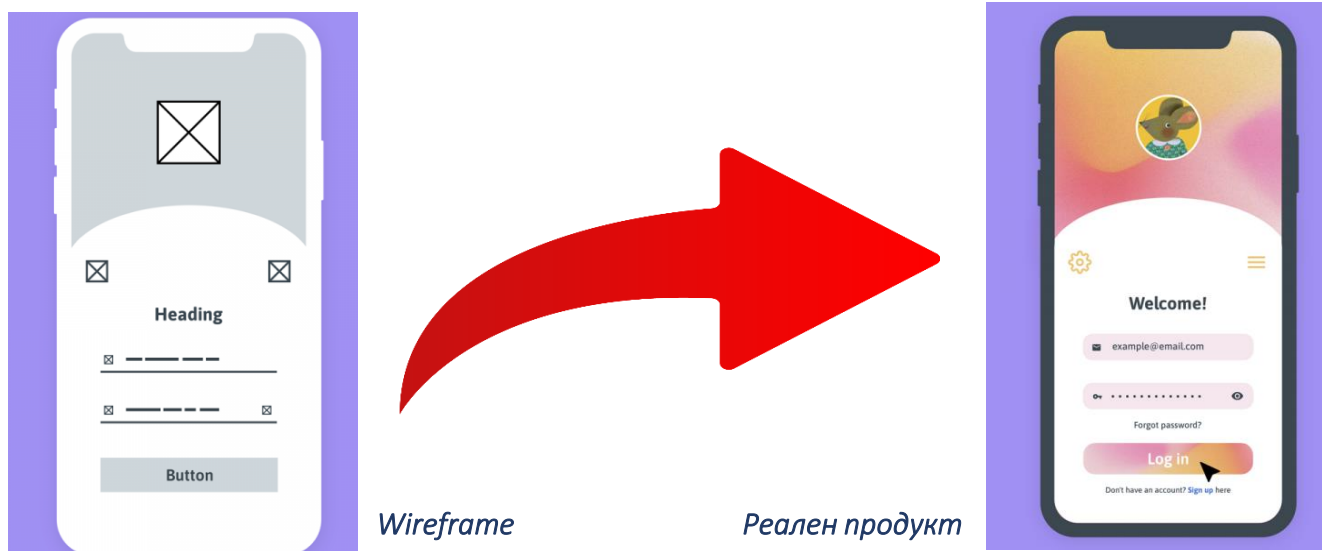
2. Какво представляват wireframes и защо се използват?

Wireframe е груба схема, създадена в ранните етапи на дигиталния продуктов дизайн, за да помогне за визуализирането и определянето на структурата на продукт или уебсайт.



Един wireframe представлява двуизмерна схема, която описва една страница или екраните на приложение. Това е планът, който направлява дизайнера при създаването на елементи. Най-често това е протичка, черно-бяла скица.

А ако е толкова семпла, защо е толкова важна? Това е така, защото един wireframe описва целите, които дизайнът трябва да постига и най-вече – които трябва да позволи на потребителите да постигнат. Скицата описва интерфейса по възможно най-простия начин и се фокусира върху функционалности, местоположението на ключово съдържание, както и какво би било потребителското поведение, когато човек взаимодейства с този интерфейс.



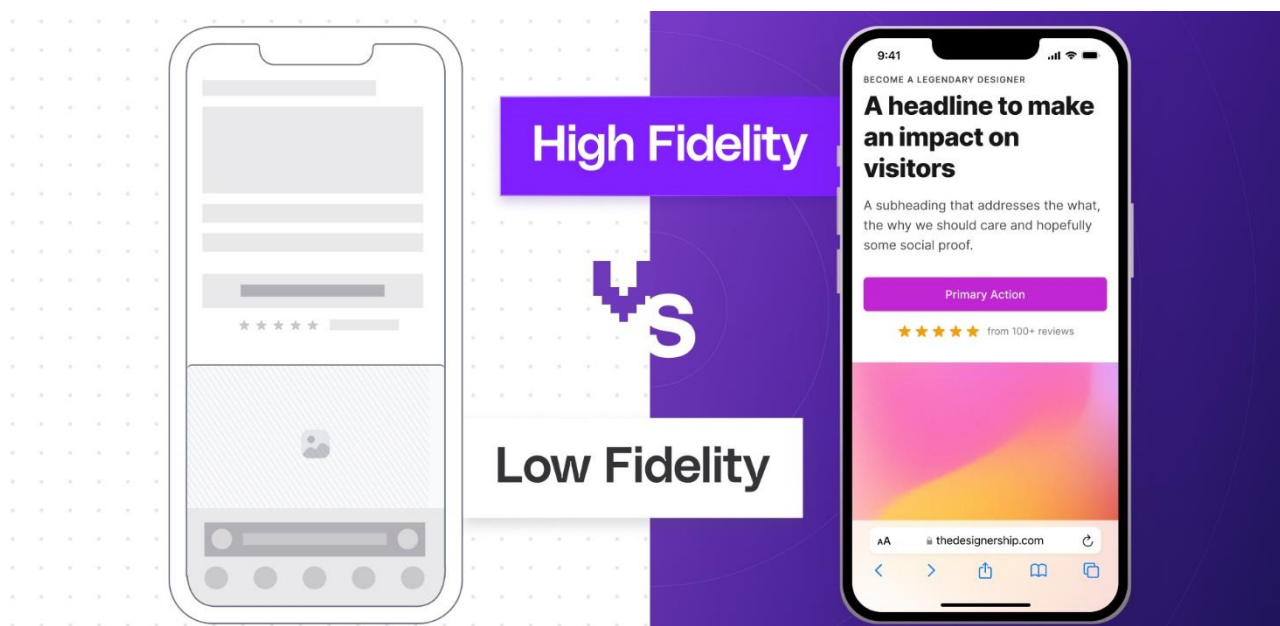
Когато използваме wireframe в работата си, може да се приближим от първоначалната идея до действителните възможности за реализация, очакванията на заинтересовани страни и разбирането за продукта на дизайнери и програмисти. Те са основата, върху която всички участници в процеса по създаване на приложение или сайт могат да се срещнат и да постигнат консенсус във връзка с разпределението на елементите от интерфейса и начина, по който ще се структурира потребителското пътешествие.

Използването на wireframe е най-бързият и евтин начин за валидиране на идеи. Те не струват почти никакво време и усилия за да бъдат създадени, достатъчно е да разполагаш с лист и химикалка.

Подобна базова презентация на финалния дизайн може по-лесно да насочи вниманието към проблеми, потенциални дефекти и моменти, които трябва да бъдат изгладени в процеса по дизайн и разработка.

3. Видове wireframes и тяхното предназначение

Терминът *fidelity* (прецизност) често се използва за описание на wireframes и други дизайни на цифрови продукти. В този контекст прецизността означава степента на реализъм на дизайнерския артефакт.



Според прецизността на дизайна, wireframes се разделят на две:

- ❖ **Low-fidelity wireframe** – това е най-базовата репрезентация на дизайна и е начална точка за дизайнерите. Това е груба скица, която не съдържа детайли или пропорции. Тя е инструмент за генериране на идеи и започване на разговори във връзка с разпределението на интерфейса и пътя, който ще изминават потребителите.

Wireframes с ниска прецизност често се използват поради следните причини:

- Те се създават по-бързо, защото са по-малко детайлни.

- Външният вид и/или функционалността на продукта не са напълно дефинирани, така че много от подробностите са неизвестни.
- За да накарате рецензентите или сътрудниците да се съсредоточат върху структурата, оформлението и навигацията вместо върху визуалните детайли.

❖ **High-fidelity wireframe** – това вече е много повече от скеле. Този тип wireframe съдържа специфични детайли, включително и фактически изображения и реален текст, които ще бъдат използвани в крайния вариант. Създава се в крайните етапи от разработката на продукта, за да покаже какво ще е финалното разпределение на елементите в интерфейса и да валидира работата до момента.

Wireframes с висока прецизност може да се използва в следните сценарии:

- Когато е решено разположението на контролите и потока от една страница/екран към друга.
- За тестване на използваемостта с действителни или представителни потребители.
- Като последна контролна точка преди да започне кодирането или проектът да бъде одобрен.

4. Кой създава и използва wireframes?

Отговорността за създаването на wireframes не е ограничена само до определена роля или специализация в организацията.

Ето някои роли, които обикновено създават и използват wireframes:

- **Основатели и собственици на бизнеса** – използват ги, за да споделят или представят своите идеи за продукт или приложение на инвеститори или екипа за разработка.
- **Мениджъри на продукти и бизнес анализатори** – използват ги, за да преведат изискванията във визуални спецификации за дизайнери или разработчици.
- **Дизайнерите за потребителски опит** – използват ги, за да изследват и доразвиват концепциите, преди да преминат към по-високо ниво.
- **Разработчиците** – използват ги, за да начертаят потребителски интерфейси, когато нямат дизайнер или когато работят директно с клиенти.
- **Маркетинг специалисти и копирайъри** – използват ги, за да изследват концепции за целевата страница и да визуализират разположението и размера на текста на страницата.



Така че, възможно е различни роли и специализации да създават и използват wireframes в зависимост от конкретните нужди и цели на проекта или организацията.

5. Как се създава wireframe?

Важно е да се има предвид, че wireframes са насоки за това къде ще се появят основните навигационни и съдържателни елементи на вашия продукт. Тъй като целта на илюстрациите не е да изобразяват визуален дизайн, важно е да ги направите прости.



Насоки:

- **Не използвайте цветове.** Ако обикновено използвате цветове, за да разграничите елементите, вместо това се базирайте на различни оттенъци на сивото, за да отразите разликите.
- **Не използвайте изображения.** Изображенията отвличат вниманието от задачата. За да покажете къде планирате да поставите изображение и неговия размер, можете да използвате правоъгълна кутия с размери и "x" вътре.
- **Използвайте само един общ шрифт.** Типографията не трябва да бъде част от дискусията за wireframes. Въпреки това, в рамките на wireframe-а все пак можете да промените размера на шрифта, за да покажете различни заглавия и промени в йерархията на текстовата информация на страницата.
- Тъй като wireframes са двуизмерни, важно е да се има предвид, че те **не се справят добре с показването на интерактивни функции на интерфейса** като падащи менюта и други, които прилагат функционалност за показване и скриване.

Въпреки че wireframes се различават от сайт до сайт, следните елементи често се включват като стандартни елементи на wireframes:

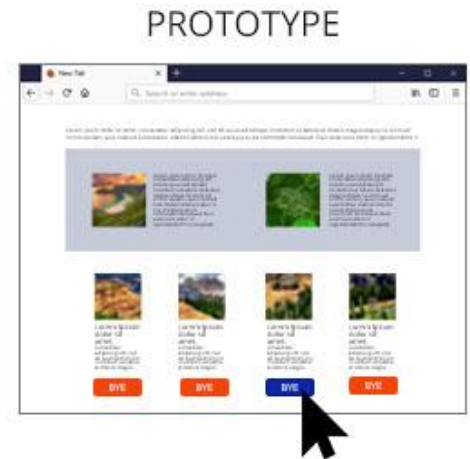
- Лого
- Поле за търсене
- Заглавия, включително заглавието на страницата като H1 и подзаглавия H2-Hx



- Системи за навигация, включително глобална навигация и локална навигация
- Съдържание на тялото
- Бутони за споделяне
- Контакти
- Долен колонтитул (footer)

6. Какво представляват прототипите?

Прототипите представляват по-развита и реалистична версия на продукта, която се приближава до финалния му вид и функционалност. Този тип прототип може да включва детайлни дизайн елементи, като цветове, шрифтове, изображения и интерактивни функции. Тези прототипи имат за цел да предоставят потребителите със запознаващо се с продукта впечатление, което е максимално близко до реалното му използване.



Прототипите са полезни за представяне на дизайнерските решения и функционалности на потребителите, за събиране на обратна връзка и за валидиране на дизайна преди финалното му разработване. Те позволяват на екипите за дизайн и разработка да изпробват различни варианти и да направят корекции, преди да се ангажират с по-напреднали етапи от процеса на разработка.

7. Защо е важно прототипирането?

Прототипирането е важен процес в разработката на софтуер, уеб дизайн, продукти и услуги, поради няколко основни причини:



- ❖ **Визуализация и концептуализация**-Прототипите предоставят възможност за визуализиране на идеите и концепциите. Те позволяват на екипа и на клиентите да видят как точно ще изглежда крайният продукт преди да бъде напълно разработен.

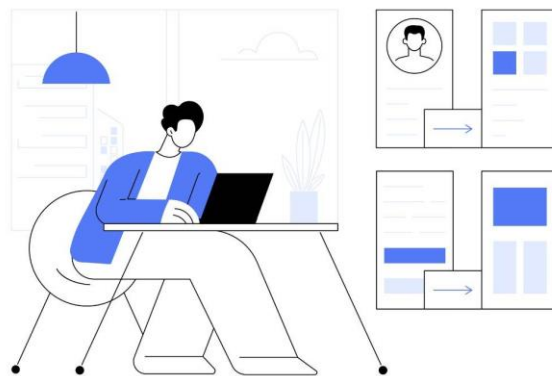
- ❖ **Проверка на функционалността**-Чрез прототипиране може да се тества функционалността на продукта или услугата в ранен етап от разработката. Това помага да се открият и решат проблеми преди да бъде направено значително инвестиране в разработката.
- ❖ **Спестяване на време и ресурси**-Идентифицирането на проблеми и несъответствия в прототипния етап позволява на екипа да направи корекции и подобрения, преди да започне разработката на пълния продукт. Това може да спести време и ресурси в дългосрочен план.
- ❖ **Подобряване на комуникацията**-Прототипите служат като средство за комуникация между различните заинтересовани страни - разработчици, дизайнери, клиенти и потребители. Те предоставят конкретни примери и обекти, които могат да бъдат използвани за обсъждане и разбиране на идеите.
- ❖ **Уточняване на изискванията**-Прототипите могат да помогнат за по-добро разбиране и уточняване на изискванията за продукта или услугата. Чрез визуализация и тестване на различни варианти на продукта, е по-лесно да се определят реалните нужди на потребителите.



Тези са само някои от основните причини, поради които прототипирането е важен етап в разработката на продукти и услуги.

8. Кой създава прототипите?

UI/UX дизайнерите играят ключова роля в процеса на създаване на прототипи. Те са отговорни за визуализацията на концепциите и идеите за продукта или услугата, като създават визуални прототипи, които демонстрират външния вид и усещането на крайния продукт. Дизайнерите използват специализирани инструменти за дизайн като Adobe XD, Figma и други, за да създадат интерфейси и дизайнерски концепции.



Техните умения включват разбиране на дизайн принципи и тенденции, графичен дизайн, цветова теория, типография и др. Те работят близо с продуктовете мениджъри и разработчиците, за да осигурят, че дизайнът на продукта отговаря на изискванията на клиентите и потребителите.

Дизайнерите не само създават визуални елементи, но и мислят за потребителското преживяване (user experience - UX) и потребителския интерфейс (user interface - UI). Те се стремят да направят продукта или услугата интуитивно разбираема и лесна за използване за крайните потребители.

В процеса на създаване на прототипи, дизайнерите често се консултират с потребителите, за да получат обратна връзка и да уточнят дизайнерските решения. Те работят в тясно сътрудничество с останалите членове на екипа, за да създадат прототипи, които отговарят на изискванията и целите на проекта.

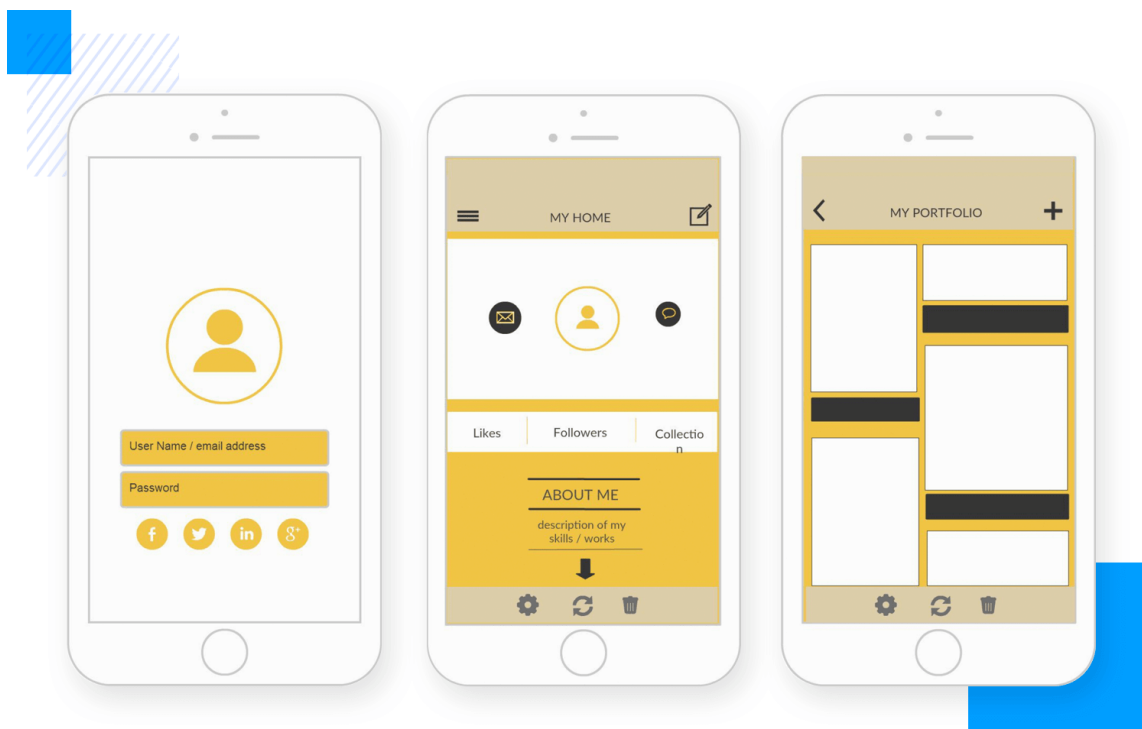
9. Видове прототипи според нивото на прецизност на дизайна

❖ Low-fidelity прототипи

Дизайнерите използват "lo-fi" прототипи в началото на разработката на концепцията. Цифров прототип с ниска степен на прецизност може да има прости преходи между екраните, но нищо сложно. Въпреки тяхната простота, тези прототипи са мощни инструменти за информиране на дизайна и разработката. Например, ако заинтересованите страни поискат нова функционалност, този прототип може да потвърди (или да отхвърли) идеята, преди твърде много часове да бъдат посветени на дизайна и разработката на продукта.

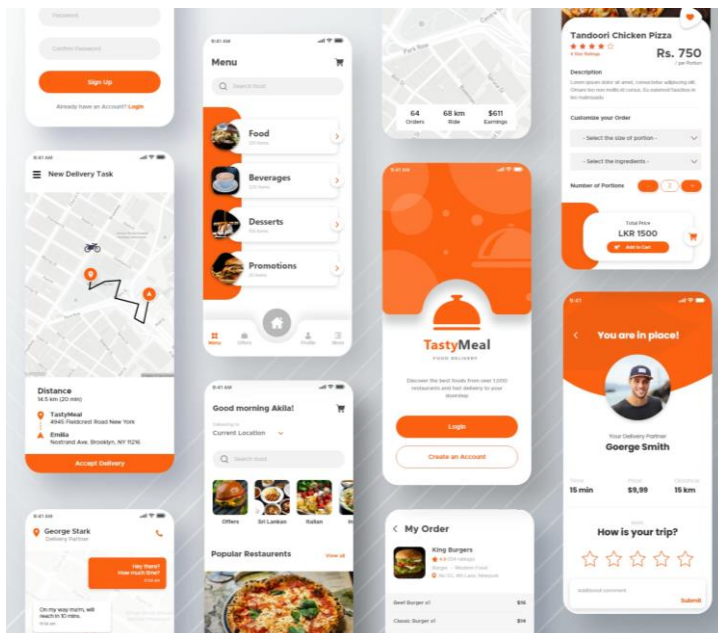
Low-fidelity прототипите обикновено са:

- Бързи и лесни за създаване и корекции
- Прости, като скици
- Ограничени във функционалността, с достатъчно подробности само за доказателство на концепцията



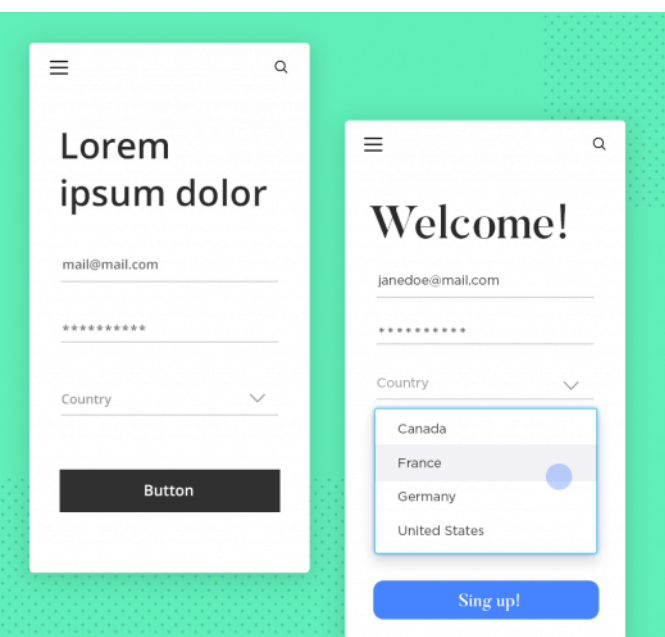
❖ High-fidelity прототипи

"Hi-fi" прототипите са по-близки до завършения продукт и дори могат да се развият във финалния продукт. В средата на процеса на дизайн, тези прототипи могат да се фокусират върху оценяването на една конкретна, високоприоритетна функция, докато други функции остават в процес на работа. По-късните фази на проекта могат да изискват прототипи с по-висока прецизност, с по-голямо планиране на дизайна, интерактивност и логически потоци.



High-fidelity прототипите изискват повече време за създаване и корекции, с дизайни, които:

- Решават проблеми с UX и UI с уточнена функционалност и интерактивност
- Включват конкретни, напълно функционални функции за тестване от потребителите
- Обхващат повече детайли, включително условна логика, микро-интеракции, полирани анимации, дори хардуерна функционалност (като камери за телефони или сензори)



10. Каква е разликата между прототип и wireframe?

Прототипът и wireframe са две различни стъпки в процеса на дизайн и разработка на продукт или услуга, като всяка от тях има свои специфични характеристики и цели:

❖ Wireframe

- Wireframe е основен чертеж или скелет на интерфейса на продукта, който представя само основната структура и разположението на елементите.
 - Той се състои от прости линии, блокове и форми, които илюстрират разположението на различните компоненти като текст, изображения и бутони.
- Целта на wireframe е да се определя функционалността и структурата на интерфейса, като се отделя внимание на навигацията и йерархията на информацията.
 - Обикновено wireframe се създава в ранният етап от процеса на дизайн и се използва за обсъждане и одобрение на основните концепции от страна на екипа и заинтересованите страни.

❖ Прототип

- Прототипът е по-развит и реалистичен модел на продукта, който включва интерактивни елементи и детайли като цветове, шрифтове и изображения.
- Той представлява функционална и интерактивна версия на продукта, която може да се използва за тестване на потребителския опит и валидация на дизайн решенията.
- Прототипите могат да бъдат с високо ниво на прецизност, като се стремят да създадат максимално близко до реалността представяне на продукта.
- Те се използват за демонстрация на функционалността и взаимодействието с продукта, както и за събиране на обратна връзка от потребителите и заинтересованите страни.

Много хора бъркат wireframes и прототипите поради тяхната припокриваща се цел: да визуализират и тестват дизайн преди внедряване. Но техният подход е това, което ги отличава. Wireframes са статични чертежи, подобни на скица, докато прототипите са динамични, интерактивни модели.

11. Видове прототипиране

❖ Бързо (за единично използване) прототипиране – Rapid (Throwaway) Prototyping

Бързото прототипиране, наричано също "еднократно" или "преходно" прототипиране, е метод за разработка на софтуер, при който се създават прототипи на приложението или системата бързо и с минимални ресурси, като обикновено се използва за временни или единични нужди. Тези прототипи не са предназначени за дългосрочна употреба или за включване в окончателното приложение. Вместо това те служат за изследване на концепции, тестове на потребителски интерфейси или демонстрации на функционалност пред клиенти или за вътрешно използване в екипа по разработка. След като се получи обратна връзка и се направят необходимите корекции, прототипът се отхвърля, а разработването може да продължи.

❖ Еволюционно прототипиране – Evolutionary Prototyping

Еволюционното прототипиране е метод за разработка на софтуер, който комбинира принципите на бързото прототипиране с последващо итеративно развитие на системата. В този подход се създават начални прототипи на системата, които обикновено представляват само част от крайния продукт, но съдържат основните функционалности или компоненти. След това системата се развива и усъвършенства чрез последователни итерации, при които се добавят нови функции, правят се корекции и се подобрява общата архитектура.

Еволюционното прототипиране позволява на разработчиците да получат бързо обратна връзка от клиентите и потребителите, като по този начин се осигурява постепенното създаване на система, която отговаря на техните нужди и изисквания. Този процес също така позволява на екипа да открие и отстрани проблеми или несъответствия в ранни етапи от разработката, което намалява риска от големи промени в по-късни етапи на проекта.

❖ Инкрементално прототипиране – Incremental Prototyping

Инкременталното прототипиране е метод за разработка на софтуер, при който системата се изгражда поетапно чрез последователно добавяне на функционалности или компоненти към вече съществуваща база. В този подход разработката се разделя на поредица от инкременти или итерации, като всеки инкремент представлява работеща версия на системата, която включва нови функционалности или подобрения.

Идеята зад инкременталното прототипиране е да се доставят на потребителите ранни и често работещи версии на системата, които да могат да използват и тестват. По този начин се осигурява постепенното изграждане на крайния продукт, като се получава непрекъснато обратна връзка от потребителите. Това позволява на екипа за разработка да коригира посоката на развитие на системата спрямо нуждите и изискванията на потребителите, както и да отстрани проблеми или несъответствия в ранни етапи от разработката.

❖ Екстремно прототипиране – Extreme Prototyping

Екстремното прототипиране (Extreme Prototyping) е метод за разработка на софтуер, който комбинира принципите на екстремното програмиране (Extreme Programming - XP) с прототипирането. Този подход се фокусира върху бързата разработка и тестване на малки, но функционални прототипи на софтуерни компоненти.

Основната цел на екстремното прототипиране е да се създаде работещ код възможно най-бързо, като се използва прототипиране за изследване на решения и за обратна връзка с клиента. Прототипите се разработват много бързо, често с минимален код и функционалности, които демонстрират основната идея или потенциалното решение.

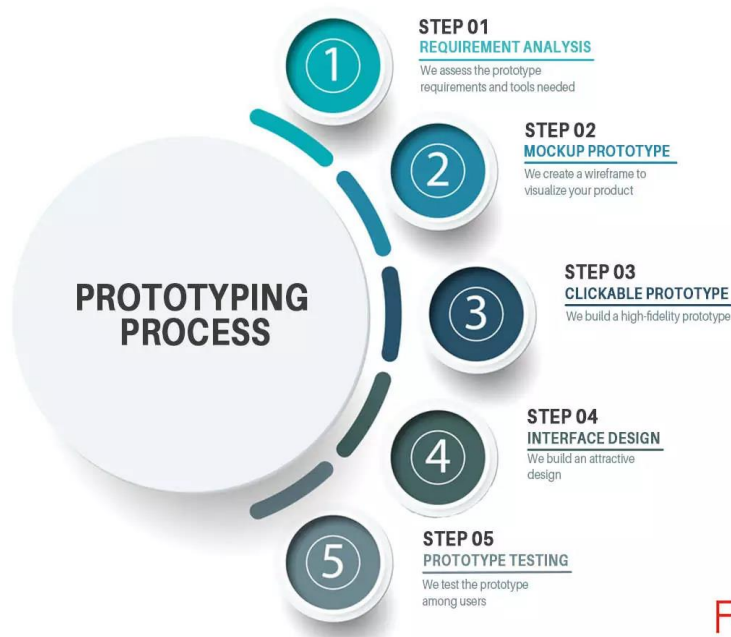
Екстремното прототипиране се използва обикновено във фазите на предварителна разработка на проектите, където е необходимо бързо изследване и валидиране на различни възможности или идеи. Той предоставя възможност за бързо реагиране на променящите се изисквания и за постигане на по-голяма гъвкавост и адаптивност по време на разработката на софтуер.

12. Етапи на прототипирането

Етапите на прототипирането могат да варират в зависимост от конкретния проект и методологията за разработка на софтуер, но обикновено включват следните основни етапи:

- **Дефиниране на целите и изискванията** - На този етап се определят целите на проекта и изискванията към прототипа. Тук се обсъждат целите на прототипа, кой ще го използва и какво се очаква от него да постигне.

- **Създаване на концептуален прототип** - Това е етапът, в който се създава прототип с ниска степен на детайлизация, който демонстрира основната идея и функционалности на системата. Този прототип може да бъде използван за събиране на обратна връзка от потребителите и за потвърждаване на концепцията на проекта.
- **Дизайн и разработка на прототипа** - На този етап се разработва детайлният прототип, който включва повече информация и функционалности от концептуалния прототип. Той може да включва дизайн на потребителски интерфейс, функционалности и взаимодействия между различните компоненти на системата.
- **Тестване и оценка** - Прототипът се представя на потребителите или на заинтересованите страни за тестване и оценка. Това позволява на екипа за разработка да получи обратна връзка от потребителите и да идентифицира проблеми или подобрения, които са необходими преди да се продължи с разработката.
- **Итерации и подобрения** - В зависимост от резултатите от тестването и оценката, прототипът може да бъде подложен на допълнителни итерации и подобрения, за да се осигури, че отговаря на нуждите и изискванията на потребителите.

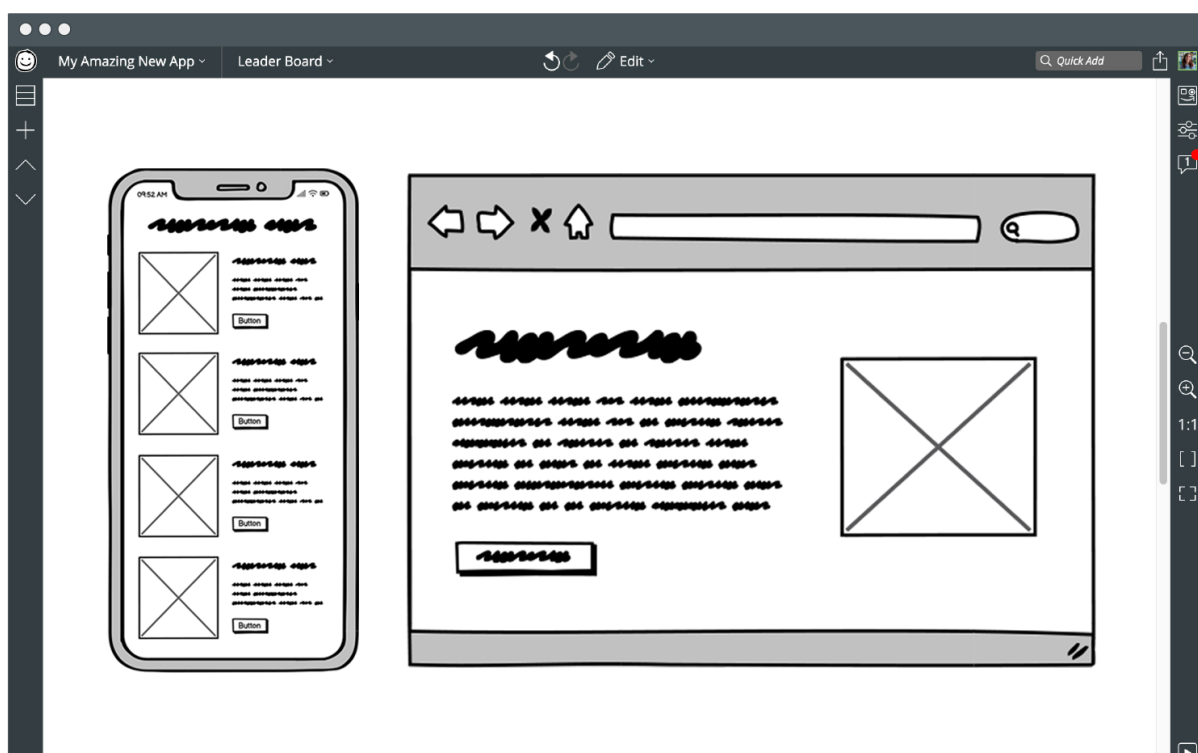


Тези етапи могат да се повтарят няколко пъти в рамките на процеса на разработка, за да се осигури, че прототипът отговаря на очакванията и изискванията на потребителите.

13. Средства за прототипиране

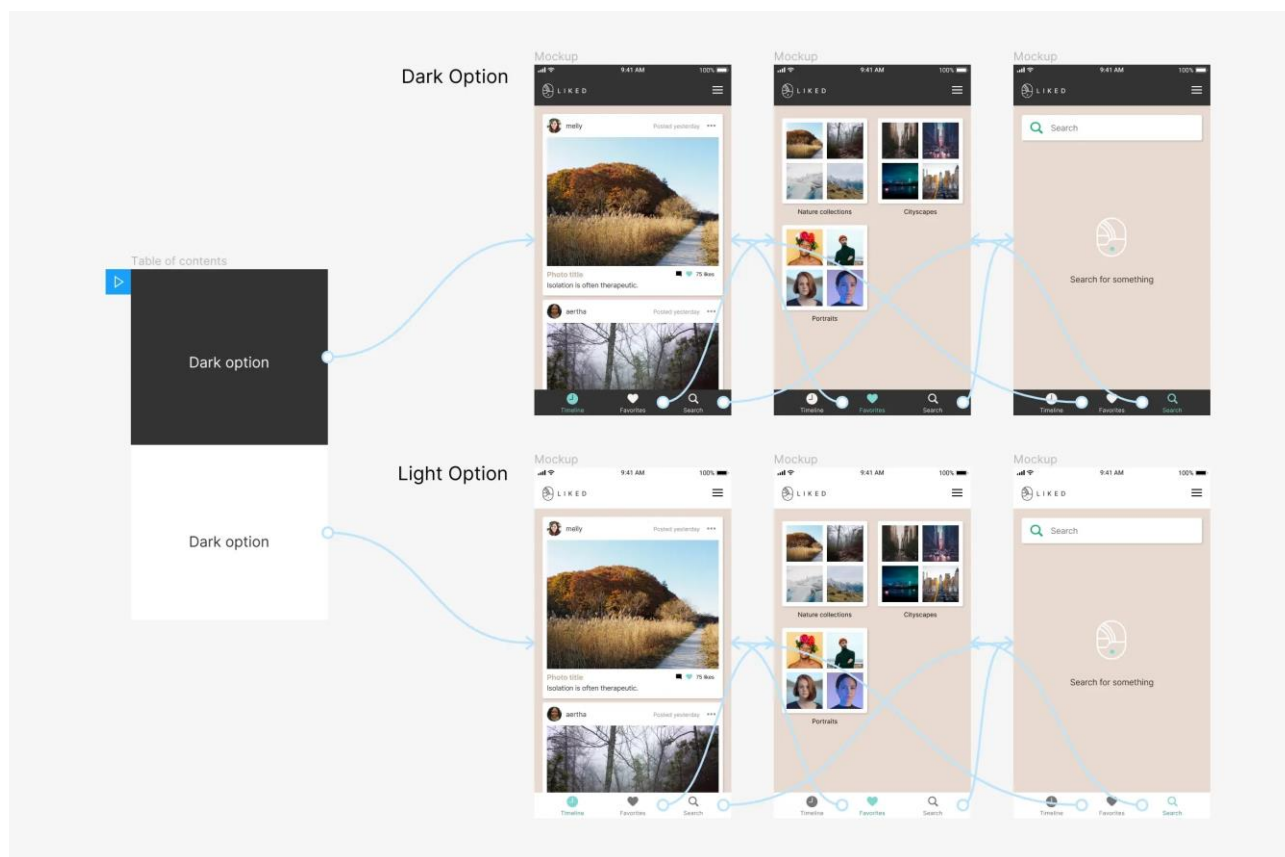
Balsamiq, Figma и Adobe XD са някои от водещите инструменти за прототипиране в софтуерната индустрия. Всеки един инструмент има различни характеристики и функционалности, които ги правят подходящи за различни типове проекти и потребности на потребителите. Ето кратко описание на всяко от тези средства:

- ❖ **Balsamiq** - Balsamiq е инструмент за прототипиране, който се фокусира върху бързото и лесно създаване на wireframes. Той предлага богата библиотека с графични елементи и компоненти, които могат да бъдат използвани за създаване на скоростни wireframes на потребителски интерфейси.

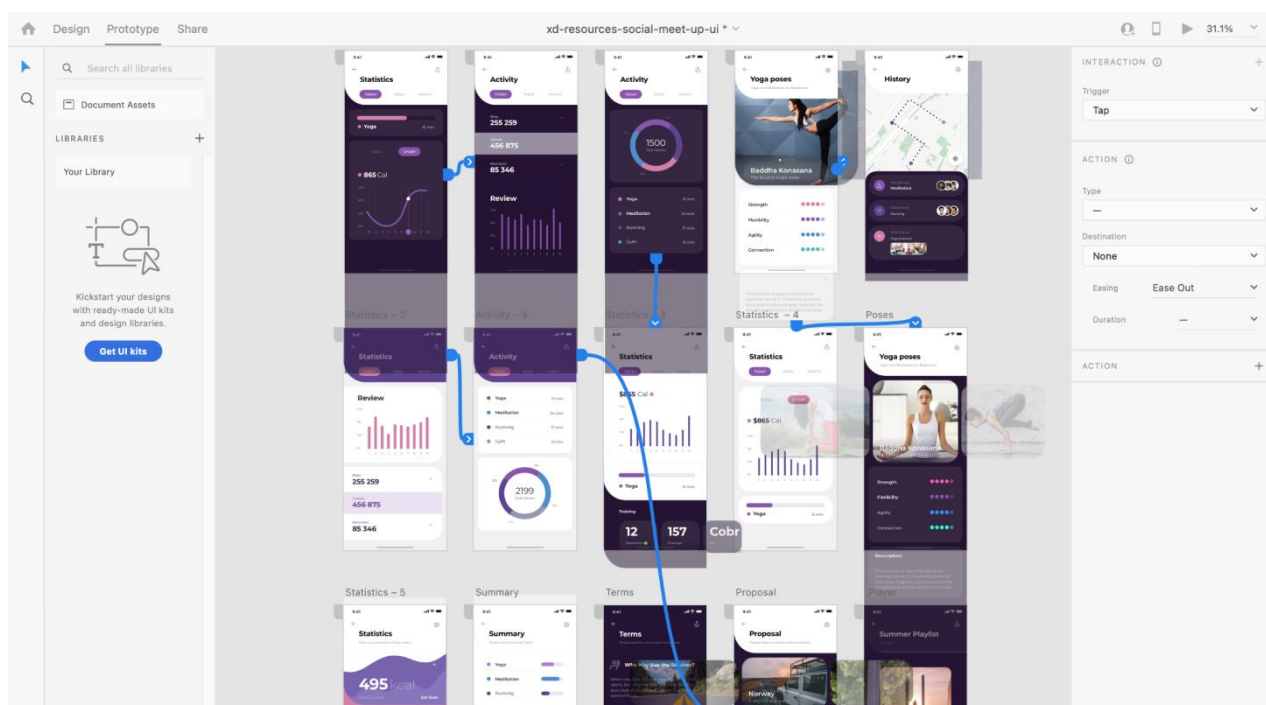


- ❖ **Figma** - Figma е онлайн инструмент за дизайн на потребителски интерфейс, който предлага мощни възможности за създаване на прототипи с висока прецизност. Той позволява на потребителите да създават детайлни дизайни, да добавят интеракции и анимации, както и да работят колаборативно в реално време.





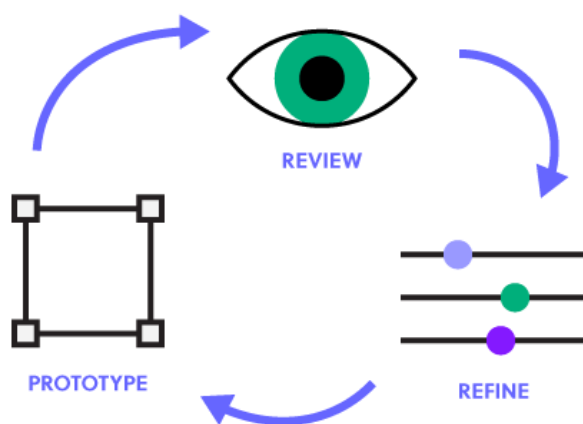
❖ **Adobe XD** - Adobe XD е друг инструмент за създаване на прототипи с висока прецизност, който предлага мощни възможности за дизайн и прототипиране на потребителски интерфейси. Той включва инструменти за създаване на интерактивни прототипи, анимации и тестове на потребителския опит.



Тези средства за прототипиране са популярни сред програмистите, дизайнерите и другите професионалисти в софтуерната индустрия поради тяхната лесна употреба, гъвкавост и възможността да се създават впечатляващи прототипи за кратко време.

14. Тестване и оценка на прототипа

Оценката на прототипа е процесът на анализиране, тестване и оценка на прототип на софтуерен продукт с цел да се измери ефективността, употребимостта и приемливостта му от потребителите или от заинтересованите страни. Този процес има за цел да се осигури, че прототипът отговаря на очакванията и изискванията на потребителите, както и да се идентифицират евентуални проблеми или подобрения, които са необходими преди да се продължи с разработката на окончателния продукт.



Оценката на прототипа може да включва различни методи и техники, включително:

- **Тестове на потребителския опит (User Experience - UX testing)** - Потребителите се поканват да използват прототипа и да предоставят обратна връзка за удобството на използване, яснотата на интерфейса и други аспекти на потребителския опит.
- **Тестове на функционалността (Functionality Testing)** - Прототипът се тества за да се уверят, че всички основни функционалности работят както се очаква и че няма сериозни грешки или дефекти.
- **Тестове на изпълнение (Performance Testing)** - Прототипът може да бъде тестван за да се оцени бързодействието и производителността му, особено ако представя действителни данни или има сложни операции.

- **Тестове на сигурността (Security Testing)** - В случаи на прототипи, които обработват чувствителна информация или имат функционалности, свързани със сигурността, може да се извършват тестове за уязвимости и сигурност.
- **Анализ на обратната връзка (Feedback Analysis)** - Получената обратна връзка от потребителите или заинтересованите страни се анализира, за да се идентифицират ключови проблеми или възможности за подобрения.

Целта на оценката на прототипа е да се осигури, че окончателният продукт ще бъде възможно най-удовлетворителен за потребителите и ще отговаря на техните нужди и очаквания.

15. Пример за анкета за оценяване на прототип – Feedback Analysis

Оценка на прототип на софтуерен продукт

За да подобрим качеството на нашия продукт, моля, отделете малко време, за да попълните тази анкета и да спделите вашето мнение. Вашата обратна връзка е от решаващо значение за нас.

****Употребимост и дизайн****

Какво е вашето мнение за яснотата на потребителския интерфейс?

- Много ясен
- Доста ясен
- Средно ясен
- Малко объркан
- Много объркан

Какво е вашето мнение за визуалния дизайн на прототипа?

- Много добър
- Добър
- Среден
- Слаб
- Много слаб

Има ли елементи в интерфейса, които смятате, че са трудни за използване или разбиране? Моля, опишете:

****Функционалност****

Какво е вашето мнение за общата функционалност на прототипа?

- Много добра
- Добра

- Средна
- Лоша
- Много лоша

Има ли конкретни функции, които смятате, че липсват или които биха били полезни за вас? Моля, опишете:

****Задоволителност****

Обща оценка за вашата удовлетвореност от прототипа:

- Отлично
- Добре
- Средно
- Лошо
- Много лошо

Бихте ли препоръчали този софтуерен продукт на други потребители в текущото му състояние?
[Да/Не] По каква причина?

****Предложения за подобрения:****

Имате ли предложения за подобрене на прототипа? Моля, споделете ги с нас:

Благодарим ви за отделеното време и за вашата ценна обратна връзка!