Персони

1. **Име:** Ана

Улога: Финансиски аналитичар

Возраст: 32 години

Потреби:

- Алатка што ќе и овозможи брз пристап до историски и тековни пазарни податоци.
- о Можност за длабока анализа на трендовите на пазарот и визуелизации кои се детални и прецизни.
- Препораки врз основа на податоци за носење информирани одлуки за инвестирање.

Придобивки:

- Со апликацијата, Ана добива централизирана платформа за анализа на пазарните трендови, што и овозможува да го подобри квалитетот на своите извештаи.
- Интерактивните графикони и аналитичките функции и овозможуваат да идентификува потенцијални можности за инвестирање со поголема ефикасност.
- Автоматските ажурирања на податоците и заштедуваат време и го подобруваат процесот на донесување одлуки.

2. **Име:** Борис

Улога: Независен инвеститор

Возраст: 45 години

Потреби:

- Едноставна и интуитивна алатка за прегледување на пазарни податоци и добивање предвидувања за идни трендови.
- о Препораки за купување или продавање на акции за подобро управување со неговите инвестиции.
- о Систем што ќе му обезбеди основни информации за пазарните трендови на јасен и разбирлив начин.

Придобивки:

- Апликацијата му овозможува на Борис брз пристап до предвидувања кои го поддржуваат неговото донесување одлуки за инвестирање.
- о Му нуди сигурност во управувањето со сопствените инвестиции.

3. **Име:** Елена

Улога: Студент по економија

Возраст: 21 година

Потреби:

- Лесна и интуитивна алатка за запознавање со анализата на финансиски пазари.
- о Визуелизации и аналитички алатки кои и овозможуваат да ги разбере основите на пазарната анализа.

 Пристап до податоци што може да ги користи за учење и за развивање на аналитички вештини.

Придобивки:

- Апликацијата и овозможува на Елена да се запознае со реални финансиски податоци и трендови, што и помага во нејзиното образование.
- о Интерактивниот интерфејс и аналитичките алатки и олеснуваат на Елена да разбере како функционира пазарот.
- И дава можност за практично искуство во анализа на акции, што е корисно за нејзиниот професионален развој.

Кориснички сценарија

Сценарио 1:

Корисникот се најавува во апликацијата и пребарува по компаниите на Македонската берза за кои сака да врши анализа. Ги избира компаниите од интерес и ги прегледува графиконите за цените на акциите во изминатите 10 години. Откако ќе направи детална анализа, изготвува извештај со препораки за неговата компанија.

Резултат: Корисникот има пристап до јасни и детални графикони, што и помага да ги идентификува трендовите на пазарот и да донесе информирани одлуки за инвестирање.

Сценарио 2:

Корисникот ја отвора апликацијата и пребарува за конкретна компанија која го интересира. Ги прегледува достапните податоци за претходните години и го активира моделот за машинско учење за предвидување на идните движења на цените. Системот му генерира препораки за купување, продавање или задржување на акциите. Борис ја користи препораката за да донесе одлука дали да купи или продаде акции.

Резултат: Борис добива прогноза и препораки кои му помагаат да го оптимизира своето портфолио врз основа на предвидувањата за идни промени на цените.

Сценарио 3:

Корисникот ја отвора апликацијата и започнува со истражување на различни компании на Македонската берза. Ги прегледува графиконите и ги истражува аналитичките функции за да види како се менувале цените низ годините. Пробува да користи различни филтри и анализи за да разбере како се идентификуваат трендови. По анализата, корисникот добива основни препораки за тоа како би можела да ги предвиди идните движења, што и помага во нејзините студии.

Резултат: Корисникот стекнува поголемо знаење за финансиските пазари и станува подобро запознаена со процесот на анализа и предвидување на акции.

Описен Наратив

Ана, искусен финансиски аналитичар, сака да направи детална анализа на пазарните трендови за неколку компании на Македонската берза. По најава во апликацијата, таа пребарува по компаниите од интерес и ги прегледува трендовите преку графикони кои ги прикажуваат цените на акциите низ годините. Благодарение на аналитичките алатки, таа може да го анализира историското движење на цените и да креира извештај со препораки.

Од друга страна, Борис, независен инвеститор, сака да ги предвиди идните промени на цените за да донесе одлука за неговите инвестиции. Тој пребарува акции од одредена компанија и го активира моделот за машинско учење. Моделот му генерира препораки кои му помагаат во носење на одлука дали да ги задржи или продаде своите акции.

Елена, која е студент по економија, ја користи апликацијата за да го подобри своето знаење за пазарите и акциите. Истражувајќи ги графиконите и аналитичките алатки, таа учи како да препознава трендови и на крајот почнува да разбира како функционира пазарот и како можат да се предвидат идни движења.