

Crypto Exchange Compare پروژه

حسین علیحسینی ۷ فروردین ۱۴۰۱

فهرست مطالب

١	کلیات پروژه ۱.۱ تکنولوژیهای مورد استفاده در پروژه	۲
۲	ساختار پروژه	۲
٣	تخمینی از منابع موردنیاز در تکمیل پروژه ۱.۳ منابع انسانی ۱.۳ ۲.۳ ساعت کاری ۱.۳ ۳.۳ منابع مالی ۱.	۳ ۴
۴	نمای اولیه صفحات سایت	۴

۱ کلیات پروژه

پروژه Crypto Exchange Compare، یک وبسایت برای نمایش و مقایسه قیمت رمزارزهای مختلف در صرافیهای مختلف ایرانی و خارجی است که علاوه بر نمایش قیمتها، قابلیتهای دیگری نظیر ارائه پیشنهادات مختلف خرید و فروش و در ادامه، خرید و فروش توکنهای مختلف برای داشتن سود حداکثری می باشد.

هر توکن در یک صفحه و به همراه اطلاعات آماری آن مانند نمودار تغییرات قیمت نمایش داده می شود که کار تحلیل برای خرید و فروش را برای کاربر تسهیل کند.

با داشتن حساب کاربری در سایت، علاوهبر عضویت در خبرنامه برای دریافت پیشنهادات مناسب، قابلیتهای ذکر شده برای کاربر فعال خواهد شد.

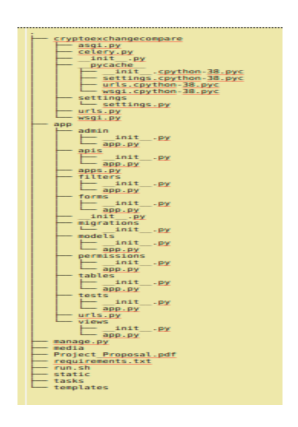
۱.۱ تکنولوژیهای مورد استفاده در پروژه

پروژه با زبان Python و فریمورک Python و فریمورک Django Template به عنوان استک اصلی سمت سرور توسعه داده می شود. سمت کاربر نیز، با استفاده از Pothon برای Cacheing برای Task Management از Task Management برای Bootstrap4 برای Hosting برای PostgreSQL و از PostgreSQL برای برای PostgreSQL و Github و Jenkins برای Lenkins و CI/CD نیز با استفاده از Sithub و Jenkins و انجام می شود. در کنار مجموعه بالا، از بعضی میکروسرویسها برای اموری مانند ارسال ایمیل استفاده می شود. در کنار مجموعه بالا، از بعضی میکروسرویسها و اجزای مختلف استفاده می شود.

۲ ساختار پروژه

ساختار کلی پروژه در تصویر زیر نمایش داده شدهاست. برخلاف ساختار پیشفرض Django که شاکله اصلی پروژه براساس app هاست، در ساختار مورد استفاده، دسته بندی پوشهها بر اساس نوع فایلهای موجود در آن انجام میشود.

- app folder: هر app به شکلی که در تصویر نشان داده شده سازماندهی می شود.
- cryptoexchangecompare folder: این پوشه، مربوط به core پروژه میباشد که با ساخته شدن پروژه، به صورت خودکار ساخته می شود.
- media folder: تصاویر، ویدیوها، موزیکها و درکل رسانههای مورد استفاده در بخش front سایت در این پوشه قرار میگیرند.
- static folder: فایلهای static مانند اسکریپتهای مختلف، ss و sg برای static مانند اسکریپتهای کردن سایت در این یوشه موجود می باشند.



- templates folder: فایلهای html صفحات مختلف سایت در این پوشه قابل دستیابی هستند.
 - tasks folder: تسکهای مربوط به Celery نیر همگی در این پوشه قرار دارند.

همچنین فایل هایی مانند setting.py که با بزرگتر شدن پروژه و افزایش تعداد appها، قابلیت طولانی تر شدن دارند را می توان به چند فایل مجزا تقسیم کرد و در فایل setting.py در پوشه اصلی پروژه import کرد.

۳ تخمینی از منابع موردنیاز در تکمیل پروژه

۱.۳ منابع انسانی

با توجه به ماهیت پروژه و میزان بزرگی آن، یک تیم ۳ نفره میتوانند با داشتن درک متقابل از یکدیگر پروژه را تکمیل کنند.

۲.۳ ساعت کاری

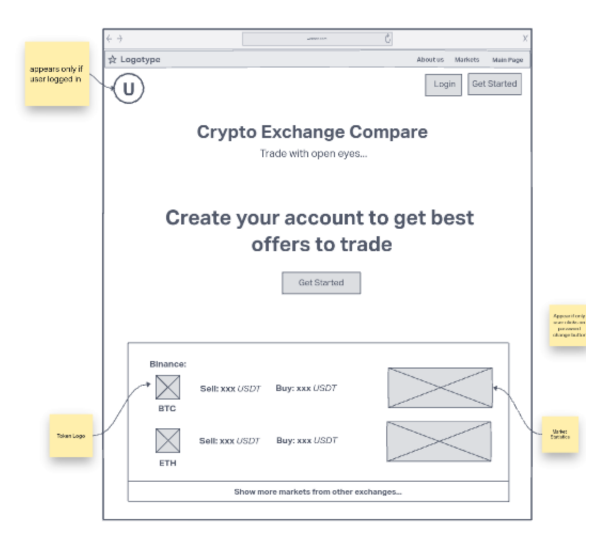
با فرض کارآموز بودن Contributorهای پروژه، یک دوره حداکثر ۲ ماهه با حداکثر ۴۰ ساعت کار در هفته (بهطور میانگین روزی ۷ونیم ساعت کار)، برای اتمام پروژه کافی است.

٣.٣ منابع مالي

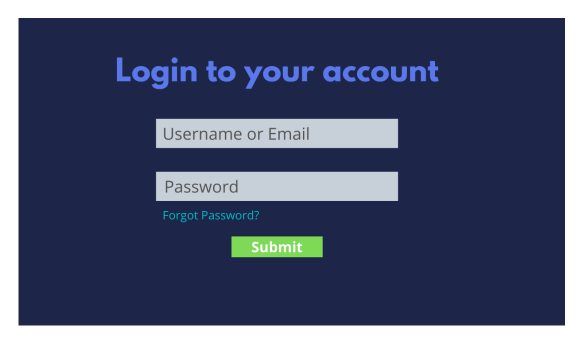
با توجه به زمان محدود و فشرده برای تکمیل پروژه (۲ ماه)، دریافتی خالص برابر با ۲۵ میلیون تومان برآورد می شود.

۴ نمای اولیه صفحات سایت

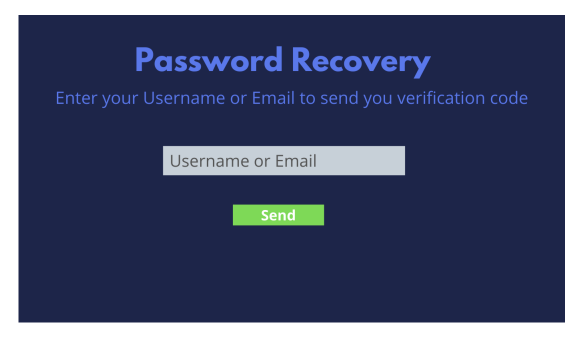
صفحات طراحی شده در این لینک قابل دستیابی هستند.



شكل ١: صفحه اصلى سايت



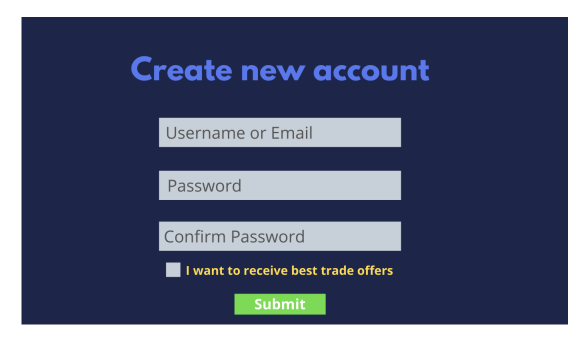
شكل ٢: صفحه ورود



شكل ٣: صفحه فراموشي رمز عبور



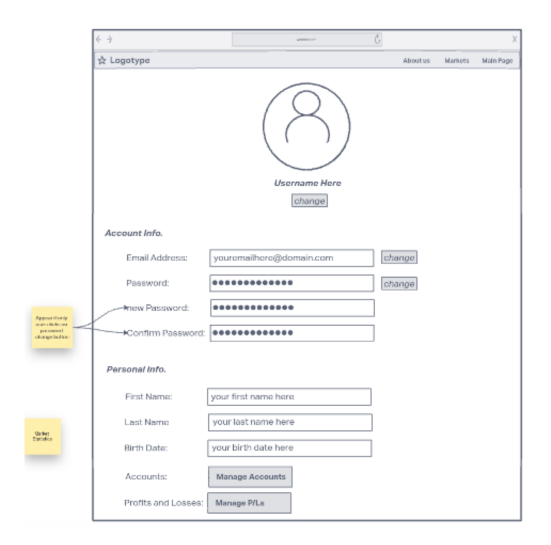
شكل ٤: صفحه تنظيم پسورد جديد



شكل ٥: صفحه اول ثبت نام

Email verification							
Enter the code which sent to youremail@domain.com							
Verification Code							
Submit							

شكل 6: صفحه تاييد ايميل



شكل ٧: صفحه كاربر و تغيير مشخصات



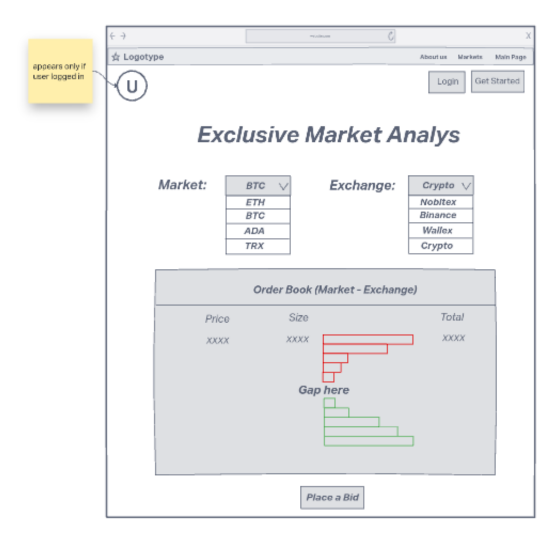
شکل ۸: صفحه تریدهای انجام شده

(-)	4400cm	um	C			5
☆ Logotype			Al	out us	Markets	Main Page
		3				
	Usernam	ie Here				
Your all Accounts:						
Binance:						
Email/Userna	me: your ema	il or user	name here			
Password:	**********	••				
Į.	Expand all shov	v all acco	unts			
Add new Account:						
						_
Nobitex	Binance	Wa	llex		Future Market	
				,		
Email/Username	a:					
Password:					Confir	m
Other Args.:						

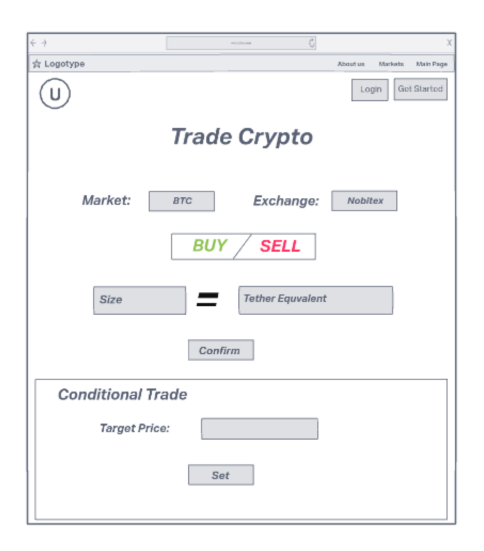
شكل ٩: صفحه مديريت صرافيها



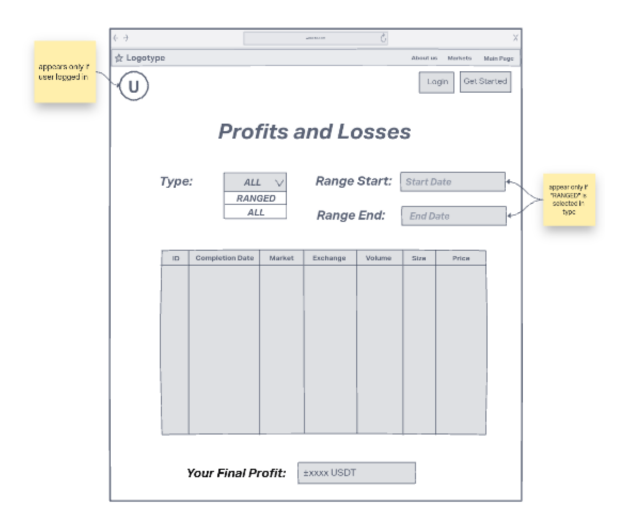
شکل ۱۰: صفحه بازارهای موجود (کلی)



شكل ١١: صفحه بازار انتخاب شده



شكل ۱۲: صفحه خريد و فروش توكن



شكل ۱۳: صفحه مديريت سود و زيان حاصل