**تبادل دانش و اطلاعات با مشتریان**

با توجه به فعالیت اعضای تیم توسعه پلتفرم در تیم های توسعه نرم افزار و اینکه جامعه هدف پلتفرمی که در پایان تولید خواهد شد نیز توسعه دهندگان و تیم های نرم افزاری می باشند، بسیاری از نیازهایی که در پایان نیاز است برای اعضای تیم مشخص است. همچنین با برگزاری جلساتی با مدیران تیم های نرم افزاری دیگر و توسعه دهندگان فعال در آن تیم ها میتوان نظرات ایشان نسبت به مراحل انجام شده تا زمان جلسه و همچنین ایده هایی برای ادامه پروژه را از ایشان دریافت کرد. ویژگی مهمی که در روند انجام این پروژه وجود دارد زبان مشترک بیان مسائل بین تیم توسعه دهنده و مشتریانی که از این پروژه استفاده خواهند کرد می باشد. پس احتمال کج فهمی یا فهم ناقض هر یک از طرفین نسبت به سخنان و توضیحات ارائه شده توسط طرف مقابل به حداقل خواهد رسید.

از روشهای ارائه پروژه به مشتریان و تبلیغ محصول تولید شده در پایان برگزاری رویداد های مختلف با رویکرد های ترویج فریمورک اسکرام و آموزش و ترغیب مدیران به استفاده از اسکرام و در هدف بالاتر استفاده از محصول تولید شده می باشد.

**اعضا:**

امیر عباس مهدی زاده: وی دارای تجربه توسعه چندین نرم افزار مبتنی بر زبانهای جاوا، PHP، کاتلین و ... را دارد. با مروری سوابق کاری وی نرم افزار های موفق و پیشرفته ای میتوان مشاهده کرد که هرکدام از بخش های مختلف و قابل توجهی تشکیل شده است که خیال ما را از بابت پیاده سازی ایمن و اصولی آسوده می سازد.

محمد امین آقابابایی: در سابقه وی نیز میتوان پیاده سازی های موفق نرم افزاری های پلتفرم های مختلف را مشاهده کرد. وی به صورت ویژه در بخش اندروید کار کرده است و مهارت خوبی در پیش بینی شرایط احتمالی پروژه در آینده و اخذ تدابیر لازم برای جلوگیری از مشکلات دارد.

سوده بکرانی: وی دارای ذوق هنری خوبی در بخش طراحی UI بوده و میتوانیم مطمئن باشیم UI طراحی شده در بهترین سطح از رضایت کاربر قرار خواهد داشت. وی در زمینه Back-End نیز سابقه کار با Django را دارا می باشد.

امیررضا نیکومنش: از سوابق وی نیز به طراحی نرم افزاری های ویندوزی، اندرویدی، وب سرویس ها و ... اشاره کرد. میتوانیم اطمینان داشته باشیم با وجود وی درون تیم تحلیل و طراحی نرم افزار به نحو خوبی صورت می گیرد و مشکلات احتمالی در روند پیاده سازی پروژه به حداقل خواهد رسید.

لازم به ذکر است تمامی اعضای تیم در زمینه طراحی و تحلیل نرم افزارها دارای توانایی مناسبی بوده که ما را به هدف هرچه بهتر طراحی کردن نرم افزار نزدیک می کند.