

اجزا سازنده یک محصول موفق

برنامه های خود با طراحی هوشمندانه و مهندسی شده بسازید. اطلس ساختار داده با استفاده از یک فرآیند منظم و تدوین شده، به شما کمک میکند تا به درک بهتری از نیازها، خواسته و محدودیت های مخاطبان خود برسید و با دقت در الزامات پروژه بازگشت سرمایه خود را بیشتر کنید.

بهترین روش تفکیک و ادغام

تفکر طراحی
طراحی تعامل بین کامپیوتر و انسان
طراحی تجربه کاربری و طراحی تعاملات
طراحی کاربرد محور
طراحی تجربه مشتریان

پژوهش

- آشنایی با محصولات
- برگزاری جلسات خلاقانه با مشتری
- مشاهده و برآورد رفتار کاربران
- توسعه رفتارشناسی مخاطبان
- تجزیه و تحلیل چشم انداز رقابتی
- حسابرسی برنامه های موجود
- تجزیه و تحلیل رقبا
- توسعه توصیه های مهندسی

فراهم سازی

- تهیه یک برنامه طراحی به همراه مشتری و اعضای تیم
- تعیین انتظارات مشتریان

طراحی؟

- برگزاری کلاس های آموزشی
- اطلس ساختار داده
- نوشتن موارد استفاده
- ساده سازی و تقسیم بندی موارد پیچیده
- ایجاد سبک های مختلف مورد نیاز هر قسمت
- توسعه زبان طراحی بصری و استایل گاید
- ذخیره سازی طراحی های تجسمی
- آزمایش قابلیت استفاده
- طراحی اولیه کاربری ها
- ایجاد معماری داده ها

یک طراحی خوب تا

228%

به نفع کسب و کارها است.

نتایج یک تیم تحقیق و توسعه در زمینه مدیریت طراحی نشان می دهد کسب و کارهای مبتنی بر طراحی، موجب افزایش شگفت انگیز 228% رتبه بندی استاندارد اندپورز شده اند.

ساخت کاربری U

- مهندسی UI
- توسعه API
- وردپرس/دروپال
- واکنش گرایی

یادگیری 7 چیز

- تست های قابلیت استفاده (a/b و یا تست های وظیفه گرا)
- ادغام بازخورد کاربران
- بازنگری در زبان طراحی بصری
- بازنگری در طراحی کاربری ها
- مدیریت چرخه اجرا برنامه ها
- برنامه ریزی نقشه راه

