**Ifood**

Funções

1. Cadastrar entregadores
2. Cadastrar restaurantes
3. Cadastrar compradores
4. Efetuar pedido
5. Encaminhar pedido ao restaurante
6. Encaminhar pedido ao Entregador
7. Direcionar entregador até o Comprador
8. Transacionar valores entre restaurante, entregador e comprador

Etapas de Desenvolvimento

1. Conversar com o cliente para entender a demanda necessária, conversar com entregadores para entender e identificar necessidades e dificuldades dos mesmos no dia a dia e conversar com o cliente final para também entender as necessidades dos mesmos
2. Com as informações coletadas, criar um planejamento (traçar um caminho), a qual todo o desenvolvimento ira percorrer, definindo funções e alocar a equipe em suas devidas funções dentro do projeto
3. Criar um esboço de como será a ideia final do projeto, definindo recursos e modelagem de todo o projeto, com a função de apontar um norte para toda a equipe
4. Desenvolvimento do projeto com base em todas as informações recolhidas e criadas anteriormente
5. Efetuar um teste de aceitação junto ao cliente, e caso o mesmo seja reprovado, ajustar pontos assinalados pelo cliente para assim poder finalizar a entrega do projeto desenvolvido

Com base nos processos de Software, acredito que com o Fluxo de Processo Paralelo, fazendo esta troca de informações entre o processo de comunicação, planejamento e modelagem, acaba se tornando uma forma bastante eficaz de evitar divergências entre os três processos, podendo em meio da modelagem efetuar uma nova comunicação com o cliente e dividindo com o mesmo o planejamento em prol de efetuar uma melhor modelagem do produto, para lá na frente diminuir a rejeição do teste de aceitação junto ao cliente, tendo em vista que muitos “erros” são evitados durante a troca de informação entre estes três processos