چند نمونه از خروجی های آنالیز مبتنی بر ساختار برای پروژه خود را مورد کمک مرور فنی (Technical Review) قرار دهید و نشان دهید چگونه با کمک آن نمودارهای خود را تکمیل کردید.

جلسه اول:

* مسئول جلسه:

علی

* نظرات:
* امین: عدم وجود کلاس سفارش غذا، باعث ابهام روند اجرا می­شود. همچنین بعد از ثبت سفارش، کلاسی برای ثبت سلیقه فرد در سیستم لحاظ نشده است.
* سلوا: کارهای کلاس سفارش غذا در کلاس cart انجام شده‌است و تغییرات مناسب باید اعمال شود.
* علی: با توجه به اضافه‌شدن سیستم مدیریت اطلاعات، فعالیت‌های database باید گسترش یابد.
* علیرضا: باید coupling کلاس‌های food و raw material از بین برود.
* جمع بندی: تغییرات درکلاس‌های ذکرشده اعمال شوند.

جلسه دوم:

* مسئول جلسه:

علی

* نظرات:
* امین: خرید کالاهایی که رو به انقضا هستند، در انبارداری بررسی شود یا کلاس جدیدی تولید شود؟
* سلوا: آیا ثبت و ویرایش اطلاعات تأمین کننده ها در نمودار کلاس‌ها لحاظ شوند یا در این سطح به آنها نپردازیم؟
* علی: جواب به امین: نه‌.
* علیرضا: جواب به سلوا: بله.
* جمع بندی: مشکلات مطرح شده باعث تغییراتی در نمودارهای کلاس و CRC خواهند شد؛ جهت تکمیل و شفاف سازی مراحل کار برای توسعه دهندگان. این تغییرات اعمال شوند و در جلسه بعدی این تغییرات تأیید شوند و بررسی کنیم آیا کل نیازمندی های مشتری را پوشش می­دهد یا خیر؟

جلسه سوم:

* مسئول جلسه:

علی

* نظرات:
* امین: تمام جزئیات ساختار سیستم پوشش داده شده است.
* سلوا: به عنوان PO توصیفات مبتنی بر ساختار را تأیید می­کنم.
* علی: به عنوان سرپرست تأیید می­کنم.
* علیرضا: موافقم.
* جمع بندی: با توجه به تأیید شدن نمودارهای رسم شده تا این مرحله توسط اعضای گروه، زین پس آنها را مبنای کار قرار می­دهیم.