|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Buoc | Hinh | Mo ta |
| 1. planning |  | **VN**  Managing engineer ước tính thời gian và nguồn lực cần thiết cho các cuộc họp phân tích vấn đề. Update master design plan.  **Eng**  Managing engineer estimating the duration and resources required for the issue analysis meetings. In general, greater time should be budgeted for the first analysis meetings. Update master design plan. |
| 1. Issue analysis meetings | **VN:**  Sẽ có ít nhất một cuộc họp phân tích vấn đề, nhưng có thể có nhiều hơn. Vào cuối cuộc họp cuối cùng engineering manager nên đưa go/no-go câu hỏi để thực hiện cuộc bầu chọn. Đội ngủ thiết kế kiến trúc nên bỏ phiếu về việc cần thiết sàng lọc và đánh giá lại hoặc nếu các đội đã sẵn sàng cho stage 7.  Thành phần tham dự là đội ngủ thiết kế kiến trúc hoặc external stakeholders.  Đánh giá danh sách các vấn đề phát hiện trong đánh giá kiến trúc (giai đoạn 4) và xác định từng vấn đề sẽ được giải quyết.  Quyết định a go/no-go. Một quyết định a go có nghĩa là kiến trúc là phù hợp và sẵn sàng cho stage 7, một quyết định no-go có nghĩa là kiến trúc cần nâng cao hơn nữa.  **Eng:**  There will be at least one issue analysis meeting, but there could be several. At the end of the last meeting the engineering manager should put the go/no-go question to the vote. The architecture design team should vote on whether more refinement and evaluation is required, or if the team is ready for production.  Evaluate the list of issues uncovered in architecture evaluation (stage 4) and determine how each issue will be addressed.  Make a go/no-go decision. A go decision means the architecture is fit and ready for production; a no-go decision means that the architecture needs further refinement. |
| 1. Update the master design plan | **VN:**  Khi kết thúc việc đánh giá, kế hoạch thiết kế tổng thể được cập nhật với thời gian thực tế và nguồn lực chi tiêu trong giai đoạn 5.  **Eng:**  At the conclusion of the evaluation, the master design plan is updated with the actual time and resources expended during stage 5. |