**1. Thời gian & chi phí dự án**

* **Ngày bắt đầu:** 08/09/2025
* **Ngày kết thúc:** 27/10/2025
* **Tổng thời gian:** **36 ngày** (theo Task “Simple Plan”).
* **Tổng chi phí:** Có thể tính bằng cách cộng chi phí của từng resource dựa vào *Standard Rate* × *Work hours*.

Trong sheet Assignment\_Table lại rỗng (không thấy Work/Units phân bổ). Nếu bạn export đầy đủ từ MS Project thì sẽ có Work (giờ) cho từng người → khi đó mình tính chính xác luôn được.

**2. Task Usage – Công việc “Kết hợp các bài báo điểm tin nổi bật”**

* **Ngày bắt đầu:** 20/09/2025 (theo Predecessor sau task “Phân phối các bản sao”).
* **Tại sao Phan Thanh Liêm không làm từ ngày đầu?**  
  Vì resource này có lịch hoặc *Max Units* khác, có thể không được phân bổ công việc ngay từ ngày bắt đầu (ví dụ bận task khác, hoặc thời gian làm việc không khớp).
* **Tổng thời gian & chi phí:**
  + Duration: 2 ngày.
  + Chi phí = tổng giờ làm việc × đơn giá ($2.700/h cho Liêm).
* **Những ai tham gia:** Cần Assignment\_Table có chi tiết mới xác định rõ từng người (file bạn xuất ra lại chưa có).

**3. Công việc “Thiết kế và đặt hàng tiếp thị”**

* **Người tham gia:** Nguyễn Văn Hiếu ($42/h) và Dương Văn Lăng ($1100/h với Max Units 50%).
* **Ngày làm việc cụ thể:**
  + Hiếu: từ **thứ 2 → thứ 5**, số giờ làm việc mỗi ngày theo lịch chuẩn (8h/ngày).
  + Lăng: từ **thứ 2 → thứ 6**, số giờ làm việc giảm vì Max Units = 50% (≈ 4h/ngày).
* **Tại sao khác nhau?**
  + Hiếu làm đủ lịch làm việc chuẩn nên có nhiều giờ hơn.
  + Lăng chỉ làm nửa công suất (50%) nên giờ ít hơn → chi phí thấp hơn.