QUẢN TRỊ DỰ ÁN CNTT

(Information Technology PROJECT MANAGEMENT)

GV: ThS.Nguyễn Thị Thanh Trúc Khoa: Công nghệ phần mềm @Trường Đại học CNTT

Bài 4: QUẢN TRỊ CHI PHÍ DỰ ÁN

- Tầm quan trọng của việc quản lý chi phí dự án
- Thế nào là chi phí và Quản trị chi phí dự án
- Một số khái niệm cơ bản trong quản lý chi phí
- Qui trình quản lý chi phí dự án
 - Hoạch định nguồn lực (Resource Planning)
 - Ước lượng chi phí (Cost Estimating)
 - Dự thảo chi phí (Cost Budgeting)
 - Kiểm soát và điều chỉnh chi phí (Cost Control)

Tầm quan trọng của việc quản lý chi phí dự án

- Những dự án về CNTT có hồ sơ theo dõi kém hiệu quả cho việc đạt được mục đích về giá cả
- Chi phí trung bình vượt quá dự toán ban đầu theo nghiên cứu từ năm 1995 của CHAOS là 189%; đã được cải thiện 145% trong nghiên cứu năm 2001
- Ở Mỹ các dự án CNTT bị hủy làm tốn trên 81 tỉ đô la năm 1995

Chi phí là gì?

- Là những tài nguyên cần phải bỏ ra để đạt đến một mục tiêu cụ thể. Chi phí dùng để trả cho yêu cầu về hàng hóa và dịch vụ.
- Do chi phí của dự án được chi cho việc cung cấp tài nguyên và được sử dụng bất kì nơi đâu trong dự án, nên người quản lí dự án phải hiểu rõ việc quản lí chi phí dự án.
- Những nhà chuyên nghiệp về CNTT biết rằng,
 - Ước lượng chi phí ban đầu cho dự án CNTT thường thấp vì ước lượng dựa trên những yêu cầu chưa đầy đủ và còn mơ hồ.
 - Dự án CNTT thường phát triển những công nghệ mới, cải tiến tiến trình kinh doanh. Bất cứ công nghệ mới, thường chưa được sử dụng nên không kiếm tra trước được (thiếu kinh nghiệm). Vấn đề rủi ro là không thế tránh được. Qua những nhận định trên ta cần quan tâm nhiều đến việc quản lí chi phí.

Quản lý chi phí?

- Lên kế hoạch tài nguyên: xác định nguồn tài nguyên nào (con người, thiết bị, vật tư) và số lượng bao nhiều cho từng công việc của dự án. Liệt kê thành danh sách tài nguyên cụ thể.
- Uớc lượng chi phí: ước lượng gần đúng cho những tài nguyên cần thiết và tổng hợp cho toàn bộ dự án.
- Chi phí ngân sách: đưa ra được làn ranh giới cho từng ngân sách cấp cho từng công việc và đặt ra kế hoạch quản lí.
- Kiểm tra điều khiển: điều khiển ngay khi có sự thay đổi trong công việc, có liên quan đến ngân sách, ước lượng lại chi phi để kịp cập nhật, bố sung và điều phối. Rút ngay những bài học kinh nghiệm.

Phân loại chi phí

- Trả công lao động (phần lớn)
- Huấn luyện, đào tạo lại.
- Máy móc trang thiết bị làm việc.
- Đi lại, trao đổi.
- Tiện nghi làm việc.
- Văn phòng phẩm
- Thời gian.
- Thu thập thông tin.

Thế nào là chi phí và Quản trị chi phí dự án

- Chi phí là tài nguyên được hy sinh hay tính trước để đạt được một mục tiêu rõ ràng hay để trao đổi cái gì đó
- Chi phí thường được đo bằng đơn vị tiền tê
- Quản lý chi phí dự án bao gồm những quy trình yêu cầu đảm bảo cho dự án được hoàn tất trong sự cho phép của ngân sách

Một số khái niệm cơ bản trong quản lý chi phí

- Lợi nhuận (profits) là doanh thu trừ chi phí
- Vòng đời chi phí (Life cycle costing) cho chúng ta nhìn thấy được hình ảnh chi phí của dự án trong quá trình dự án đang thực hiện
- Phân tích nguồn tiền mặt (cash flow analysis) là phương pháp ước lượng chi phí hàng năm lợi nhuận cho dự án
- Internal rate of return (IRR) là tỉ giá chiết khẩu
 mà làm cho NPV = 0
- Chi phí trực tiếp (Direct costs)

Một số khái niệm cơ bản trong quản lý chi phí

- Chi phí gián tiếp (induct costs)
- Chi phí sunk cost (chi phí ẩn) là những chi phí phải bỏ ra trước khi bắt đầu dự án, loại chi phí này không thu lại được
- Dự trữ (Reserves) là số tiền cần ước lượng để dành vào việc làm giảm rủi ro (rủi ro khó lường trước)

Qui trình quản lý chi phí dự án

- Hoạch định nguồn lực (Resource Planning)
- Uớc lượng chi phí (Cost Estimating)
- Dự thảo chi phí (Cost Budgeting)
- Kiểm soát và điều chỉnh chi phí (Cost Control)

Hoạch định nguồn lực (Resource Planning)

- Xác định nguồn tài nguyên hữu hình (con người, thiết bị, vật liệu ...) cần thiết để hoàn thành dự án.
- Kế hoạch tài nguyên sẽ phụ thuộc vào bản chất riêng của từng dự án và tổ chức thực hiện dự án đó.
- Vấn đề quan trọng là phải có người có kinh nghiệm, họ đã từng tham gia thực hiện những dự án tương tự,
- Tổ chức phải hỗ trợ việc xác định những nguồn tài nguyên gì là cần thiết

Hoạch định nguồn lực (Resource Planning)

- Để xây dựng được kế hoạch tài nguyên cần cân nhắc như:
 - Những công việc cụ thể nào trên dự án sẽ gặp khó khăn và khó khăn?
 - Có những phạm vi nào của dự án ảnh hưởng đến tài nguyên?
 - Tố chức đã thực hiện dự án nào trước đây tương tự như dự án đang thực hiện ? Kĩ năng chuyên môn cá nhân của những người tham gia thực hiện ? có đáp ứng được ?
 - Tổ chức có đủ người, thiết bị, vật tư để thực hiện dự án ?
 - Tổ chức có cần yêu cầu thêm tài nguyên ? (có thể những tài nguyên này phải thuê mướn bên ngoài)
 - Có những chính sách của tổ chức ảnh hưởng đến những tài nguyên cần thiết ?

Hoạch định nguồn lực (Resource Planning)

- Để giải quyết những vấn đề trên cần tham khảo đến: WBS, scope statement, thông tin trước đây và hiện tại, chính sách của tổ chức (policies)...
- Kết quả cuối cùng là phải đưa ra danh sách những tài nguyên được yêu cầu (resource requirements)

Linear Resource Chart + Attitude

Resource	Attitude	Programming	Analysis	Business	Database
TAN.SK	В	С	A	В	Е
JOHN	С	Е	A	A	Е
JJSIM	D	A			
LOWSH	A	В	A	C	C
JEEL	В	D	C	С	Е
HOKF	В	A	A	D	В
••••					

Grade – A – highest, E – lowest (at least a C for Project Team)

Qualifier – years of experience in IT

Uớc lượng chi phí (Cost Estimating)

- Từ danh sách tài nguyên cần thiết, ban quản lí dự án ước lượng chi phí cho những tài nguyên này.
- Phương pháp và công cụ kỹ thuật để ước lượng chi phí dự án
 - Uớc lượng phỏng đoán
 - Uớc lượng theo ngân sách
 - Uớc lượng sau cùng
 - Ước lượng tương tự hay ước lượng từ trên xuống (Analogous estimating/top-down estimating)
 - Ước lượng từ dưới lên (Bottom-up estimating)
 - Mô hình tham số (Parametric modeling)
 - Computerized tools: như bảng tính và một số chương trình quản lí có thể phối hợp để ước lượng chi phí.
 - Function Point Analysis (FPA), Use Case Point Analysis (UCP)

Ước lượng phỏng đoán

- Thường được dùng trong bước đầu để chọn lựa thực hiện dự án.
- Hỗ trợ cho người quản lý dự án và cấp cao hơn đưa ra quyết định và nó thường được ước lượng trước khi dự án thực hiện từ 3 năm hay nhiều hơn.
- Kết quả chi phí này so với chi phí thật là dưới 25% hay trên 75%. Có trường hợp những nhà chuyên nghiệp ước lượng chi phí gấp đôi do lịch sử ước lượng chi phí những dự án CNTT thường tăng cao.

Ước lượng theo ngân sách

- Tùy thuộc vào ngân sách mà tổ chức có được theo thời gian đầu tư
- Cách này độ chính xác thường dưới mức
 10% và trên 25% so với chi phí thực.

Ước lượng sau cùng

- Có độ chính xác cao hơn so với những cách trên
- Thường được dùng trong giai đoạn dự án được thực hiện và do có được những thông tin đầy đủ hơn .
- Ví dụ nếu dự án cần đặt mua 1000 máy vi tính cá nhân từ những nhà cung cấp bên ngoài trong thời gian 3 tháng tới, khi đó, đã chọn được nhà cung cấp và biết được chi phí phải trả. Thường thì ước lượng này có thể thực hiện được trong vòng một năm trước khi dự án hoàn tất. Tuy nhiên độ chính xác cũng chỉ là dưới 5% hay trên 10%, bởi vì còn yếu tố rủi ro mà ta sẽ bàn đến trong chương sau.

Uớc lượng tương tự hay ước lượng từ trên xuống

- Sử dụng con số chi phí thực sự của một dự án đã thực hiện trước đây mà tương tự như dự án cần ước lượng, và xem đó như lời góp ý của chuyên gia.
- Thường cho kết quả ước lượng thấp hơn những phương pháp khác và độ chính xác cũng kém hơn .
- Tuy nhiên, nó có độ tin cậy và thuyết phục hơn, thêm vào đó, khi ước lượng có thể chia dự án ra từng phần và so sánh những phần đó với dự án tương tự, sau đó tăng thêm hay giảm đi.
- Phương pháp này không hiệu quả khi ước lượng các sản phẩm như phần mềm, công nghệ, thiết bị mới...

Uớc lượng từ dưới lên (Bottom-up estimating)

- Chia nhỏ công việc (WBS) để ước lượng
- Ở những công việc nhỏ có thể do nhóm nhỏ hay cá nhân thực hiện, nhóm hay cá nhân sẽ ước lượng chi phí, sau đó tổng hợp những bước nhỏ này thành những công việc lớn rồi toàn bộ dự án
- → Phương pháp này chính xác hơn, nhưng tốn công sức và chi phí ước lượng thường cao hơn thực tế.

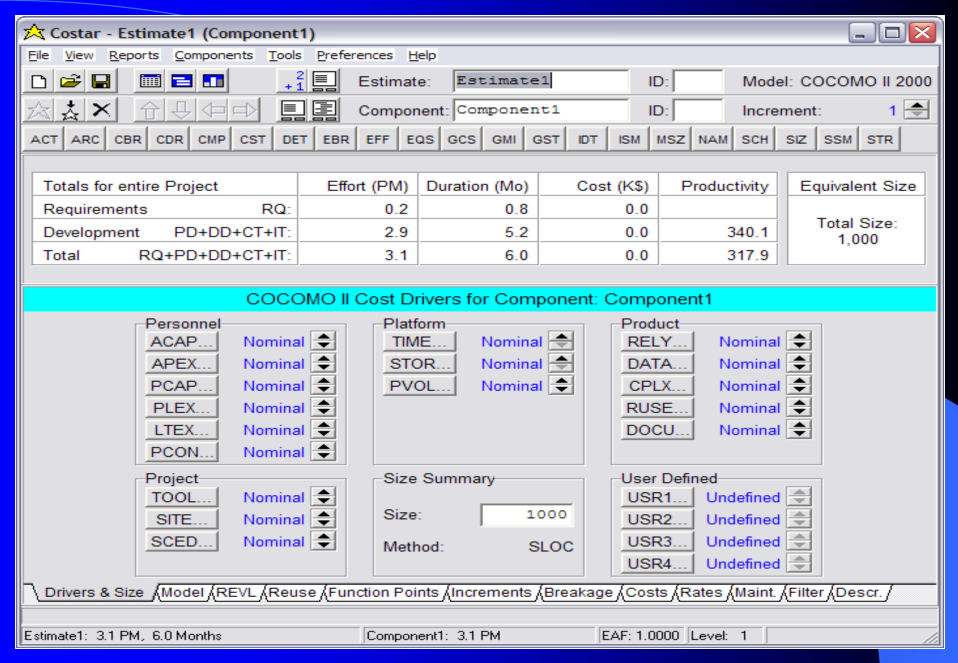
Mô hình tham số (Parametric modeling)

- Dùng đặc tính của dự án (tham số) đặt trong một mô hình toán học để ước lượng chi phí dự án.
- Mô hình COCOMO (Constructive Cost Model, Barry Boehm): mô hình tham số thông dụng, để ước lượng chi phí cho các dự án phát triển phần mềm, dựa trên các tham số như số dòng lệnh, số lượng nhập xuất dữ liệu, số tập tin phải bảo trì, số tập tin phải cập nhật.
- Hiện này có Mô hình cải tiến COCOMO II

Công thức COCOMO (Construction Cost Model)

- Tác giả Barry Boehm
- E=aKL0C^b +EAF
- \bullet D= cE^d
- Hệ số EAF (effort adjustment factor)
 thay đổi từ 0.9 -1.4
 tùy ngữ cảnh dự án

Loại dự án	Hệ số a	Hệ số b	Hệ số c	Hệ số d
•				
Nhỏ	2.4	1.05	2.5	0.38
Vừa	3.0	1.12	2.5	0.35
Lớn	3.6	1.2	2.5	0.32



Kỹ thuật Ước tính cho CNPM

- Function Point Analysis (FPA)
 - Ước tính độ lớn phần mềm (software size) dựa trên số lượng chức năng phân phối yêu cầu chức năng của người dùng
 - Tính dựa trên data Input, output, enquiry, transaction,...
- Use case Point Analysis (UCP)

Tính FP

Type of	Con	Complexity of Components									
Component											
	Low	Average	High	Total							
External Inputs	x 3 =	x 4 =	x 6 =								
External Outputs	x 4 =	x 5 =	x 7 =								
External Inquiries	x 3 =	x 4 =	x 6 =								
Internal Logical	x 7 =	x 10 =	x 15 =								
Files											
External Interface	x 5 =	x 7 =	x 10 =								
Files											
	_	Total Number	of Unadjusted								
		Function	n Points								

Delivered Software Size

Measured in Adjusted Function Points

Functional Size (Unadjusted FP)

X

Adjustment Factor (0.65 to 1.35)

Delivered Software Size (Adjusted FP)

Dự thảo chi phí (Cost Budgeting)

- Phân bổ chi phí toàn bộ (được ước tính ở giai đoạn 4.2) vào từng công việc cụ thể để thiết lập một đường ranh giới về chi phí (cost baseline) giúp cho việc đánh giá các hoạt động của dự án
- Sau đây là bảng dự toán ngân sách cho dự án Business Systems Replacement cho FY97

Ví dụ minh họa

Budget Category	Estimated Codes
Headcount (employee)	13
Compensation	\$1.008.500
Consultant/Purchase	\$424.500
servive	
Travel	\$25.000
Depreciation (trượt giá)	\$91.000
Rents/Leases	\$98.000
Other Supplies & Expense	\$153.000
Total Costs	\$1.800.000

Kiểm soát và điều chỉnh chi phí (Cost Control)

- Giám sát việc thực thi về chi phí để phát hiện những điều khác biệt với kế hoạch
- Bảo đảm rằng tất cả những thay đổi hợp lý đều phải được ghi nhận vào cost baseline một cách chính xác
- Ngăn chặn những thay đổi không đúng, không thích hợp và những thay đổi trái phép (unauthrized)
- Thông báo sự thay đổi đến những người liên quan có thẩm quyền

Lập bảng tính chi phí

Số hiệu CV	Mô tả CV	Tiền công, tiền lương	Thiết bị	Văn phòng phẩm	Thiết bị, nguyên vật liệu	Huấn luyện	Khác	Tổng
Tổng								

Bảng theo dõi chi phí

Số hiệu CV	Mô tả CV	Uớc lượng	Ngân sách được duyệt	% hoàn thành (đến hôm nay)	Được phép chi (đến hôm nay)	Thực chi (đến hồm nay)	Lạm chi/chi còn dư	Tổng
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tổng								

- + Nếu (8): nhỏ → bình thường
- + Nếu (8): lớn → phải tìm nguyên nhân

Bài tập

Thiết kế và lắp ráp một hệ thống mạng LAN (100 máy con + 2 máy Server) tại cơ quan

- Thực hiện ước lượng chi phí của các công việc, thiết bị, ...
- Uớc lượng kinh phí của dự án

EVM (Earned Value Management): công cụ hỗ trợ việc kiểm tra chi phí

- EVM là một kỹ thuật đo lường, tích hợp dữ liệu của phạm vi, thời gian và chi phí dự án để đưa ra một đường ranh giới thực hiện chi phí (Cost Baseline).
- Người quản lí dự án và những nhóm thành viên cần xác định làm thế nào để có thể kết hợp được phạm vi, thời gian, chi phí và thực hiện một cách tốt nhất.
- Do vậy, họ cần có những thông tin chính xác để so sánh với lần mức ngân sách, như ban đầu đã ước lượng. Từ đó định ra chi phí thực sự cần bao nhiêu để hoàn thành công việc
- Biểu mẫu sau đây (hình 4-1) nói về những thông tin thực sự cần có và được viết dưới hình thức như một báo cáo.

Một số khái niệm được dùng trong kỹ thuật EVM

- The Planned Value (PV), trước đây gọi là Budgets Cost Work Scheduled (BCWS): là chỉ phí để thực hiện hoàn tất một công việc theo kế hoạch.
- The Actual Cost (AC) hay Actual Cost of Work Performed (ACWP): là chi phí thực để hoàn thành công việc.
- The Earned Value (EV) hay Budgeted Cost of Work Performed (BCWP): là phỏng đoán giá trị của công việc thực sự hoàn thành, được tính bằng phần trăm công việc thực sự hoàn thành nhân với chi phí theo kế hoạch.

Các công thức tính giá trị nhận được

Khái niệm	Công thức
Giá trị thu được (EV)	EV=PV * X% Ngày hoàn thành
Chi phí phát sinh (CV= Cost Variance)	CV = EV - AC
Biến động Lịch (SV= Schedule Variance)	SV = EV - PV
Chỉ số thực hiện chi phí (CPI=Cost Performance Index)	CPI = EV/AC
Chỉ số thực hiện lịch (SPI =Schedule performance index)	SPI = EV/PV
Uớc tính tại thời điểm hoàn tất (<i>EAC</i> =Estimate at completion)	EAC = BAC/CPI
Uớc tính thời gian hoàn tất) (Estimate time to complete)	Ước tính thời gian ban đầu/SPI

Nhận xét

- CV chỉ ra sự khác nhau giữa chi phí ước lượng và chi phí thực sự của một công việc. Nếu là số âm thì chi phí nhiều hơn kế hoạch và ngược lại.
- SV chỉ ra sự khác nhau giữa sự hoàn thành một công việc theo Schedule và sự hoàn thành trong thực tế.
- CPI là tỉ số giữa chi phí ước lượng và chi phí thực sự.
 Nếu CPI = 1 thì chi phí phù hợp với ngân sách (ước lượng đúng với thực tế), CPI < 1 thì vượt ngân sách.
- SPI là tỉ số thực hiện công việc theo Schedule và dùng để ước lượng thời gian hoàn tất. Nếu SPI >1 thì dự án đã hoàn thành trước schedule, và ngược lại

WBS#: 6.8.1.2				Description:		Interface Proces omer Information	Revision Date:							
		Assig	nments					Fore	cast					
					Hours	per day	Effort	(in hours)	<u>Calcul</u>	ated				
Responsible:	SMC	Role:	PA	Availability:	6	Optimistic:	20							
		_				Most Likely:	30		Plan Effort:	30	Hrs			
Involved:		Role:		Availability:		Pessimistic:	40		_		_			
Involved:		Role:		Availability:					Plan Duration	5	Days			
Involved:		Role:		Availability:		Delay (Days):			_		-			
		Desc	ription	-		Assumptions								
Develop an ope interface from t accept as input tactical analysis which provides	- All business ru - The ERD & da extension requira- - The ERD for the prior to this task - Few iterations	ata mode red will t the Invoi «	el for Oracle loe completed cing System	Receivables & and available will be comple	any Orac prior to the ted and a	le nis task.								
			Depend											
Process Design Document - Technical - Operation/Physical DFD - Process Specifications - Interface Data Map						Predecessors 4.7	s (WBS#	(1)	S	uccessor	s (WBS#):			

Ví dụ minh họa

ACTIVITY	Week 1	Week 2	Total	% Complete	Earned value after week 1 (BCWP)
Purchase Web server	10.000	0	10.000	75%	
Weekly Plan (PV)	10.000	0	10.000		
Weekly Actual (AC)	15.000	5.000	20.000		
Cost Variance (CV)	-7.500				
Schedule Variance (SV)	-2.500				
Cost Performance Index (CPI)	50%				
Schedule Performance Index (SPI)	75%				

Ví dụ tính CV, SV, CPI, SPI

```
- BCWP = $10.000 * 75% = $7.500

- CV = 7.500 - 15.000 = -7.5000

- SV = 7,500 - 10.000 = -2.500

- CPI = 7.500/15.000 = 50%

- SPI = 7.500/10.000 = 75%
```

- Bài tập: Cho thông tin trong một dự án thực hiện 1 năm.BCWS= \$23.000; BCWP= \$20.000; ACWP= \$25.000; BAC= \$120.000 (BAC = the budget at completion)
 - 1) Tính CV, SV, CPI?
 - 2) Dự án thực hiện trong bao lâu? trước hay sau schedule, có vượt ngân sách không?
 - 3) Dùng CPI để tính giá trị EAC cho dự án này. Dự án được thực hiện tốt hơn hay xấu hơn so với kế hoạch?
 - 4) Dùng SPI để kết luận ước lượng trong bao lâu sẽ hoàn thành dự án?

1 Activity Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec PV % Complete EV 2 Plan and staff project 4,000 4,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 100 8,000 100 8,000 100 8,000 100 12 4 Develop ERDs 4,000 4,000 4,000 6,000 4,000 6,000 10,000 100 10 8,000 100 10 8,000 100 10 10 6 6,000 10,000 10																	
Plan and staff project	_	A	В	C	D	Е		G		1	J	K	L		N	0	Р
Analyze requirements	1				Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
A Develop ERDs			4,000												8,000	100	8,000
S Design database tables	3	Analyze requirements		6,000	6,000										12,000	100	12,000
Construct working prototype	4	Develop ERDs			4,000	4,000									8,000	100	8,000
7 Construct working prototype 10,000 10,000 10,000 -	5	Design database tables				6,000	4,000								10,000	100	10,000
8 Testievaluate prototype	6	Design forms, reports, and queries					8,000	4,000							12,000	50	6,000
9 Incorporate user feedback 10 Test system 11 Document system 12 Train users 13 Monthly Planned Value (PV) 14,000 10,000 11,000 11,000 11,000 12,000 11,000 12,000 13,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 15,000 15 Monthly Actual Cost (AC) 16 Cumulative Planned Value (EV) 17 Monthly Eamed Value (EV) 18 Cumulative Eamed Value (EV) 19 Project EV as of May 31 19 Project EV as of May 31 20 Project AC as of May 31 21 Project AC as of May 31 22 CV=EV-AC 23 SV=EV-PV 26 Estimate at Completion (EAC) 18 Cumidative Actual Cost (AC) 28 Syl=EV/PV 29 Estimate at Completion (EAC) 21 St0,000 21 Project (AC) 21 St0,000 21 Project AC as Completion (EAC) 21 St0,000 22 SV=EV-PV 25 Estimate at Completion (EAC) 310,000 310,	7	Construct working prototype						10,000							10,000		
10 Test system	8	Test/evaluate prototype						2,000	6,000						8,000		
11 Document system	9	Incorporate user feedback							4,000	6,000	4,000				14,000		
12 Train users	1	Test system									4,000	4,000	2,000		10,000	·	
13 Monthly Planned Value (PV) 4,000 10,000 10,000 12,000 16,000 6,000 8,000 4,000 5,000 5,000 100,000 44 14 Cumulative Planned Value (PV) 4,000 14,000 24,000 34,000 46,000 62,000 72,000 78,000 86,000 90,000 95,000 100,000 15 15 Monthly Actual Cost (AC) 4,000 11,000 11,000 12,000 15,000 10,000	1	Document system											3,000	1,000	4,000		
14 Cumulative Planned Value (PV) 4,000 14,000 24,000 34,000 46,000 62,000 72,000 78,000 86,000 90,000 95,000 100,000 15 Monthly Actual Cost (AC) 4,000 11,000 11,000 12,000 15,000 16 Cumulative Actual Cost (AC) 4,000 15,000 26,000 38,000 53,000 17 Monthly Earned Value (EV) 4,000 10,000 10,000 10,000 18 Cumulative Earned Value (EV) 4,000 14,000 24,000 34,000 44,000 19 Project EV as of May 31 44,000 20 Project PV as of May 31 46,000 21 Project AC as of May 31 \$ 53,000 22 CV=EV-AC \$ (9,000) 23 SV=EV-PV \$ (2,000) 24 CPI=EV/AC 83% 25 SPI=EV/PV 96% 26 Estimate at Completion (EAC) \$120,455 (original plan of \$100,000 divided by CPI of 83%)	13	2 Train users												4,000	4,000	i	i
15 Monthly Actual Cost (AC)	13	Monthly Planned Value (PV)	4,000	10,000	10,000	10,000	12,000	16,000	10,000	6,000	8,000	4,000	5,000	5,000	100,000		44,000
16 Cumulative Actual Cost (AC)	1	Cumulative Planned Value (PV)	4,000	14,000	24,000	34,000	46,000	62,000	72,000	78,000	86,000	90,000	95,000	100,000			
17 Monthly Earned Value (EV) 4,000 10	1	5 Monthly Actual Cost (AC)	4,000	11,000	11,000	12,000	15,000										
18 Cumulative Earned Value (EV) 4,000 14,000 24,000 34,000 44,000 19 Project EV as of May 31 44,000 20 Project PV as of May 31 46,000 21 Project AC as of May 31 \$ 53,000 22 CV=EV-AC \$ (9,000) 23 SV=EV-PV \$ (2,000) 24 CPI=EV/AC 83% 25 SPI=EV/PV 96% 26 Estimate at Completion (EAC) \$120,455 (original plan of \$100,000 divided by CPI of 83%)	11	Cumulative Actual Cost (AC)	4,000	15,000	26,000	38,000	53,000										
19 Project EV as of May 31	1	7 Monthly Earned Value (EV)	4,000	10,000	10,000	10,000	10,000										
20 Project PV as of May 31 46,000 21 Project AC as of May 31 \$ 53,000 22 CV=EV-AC \$ (9,000) 23 SV=EV-PV \$ (2,000) 24 CPI=EV/AC 83% 25 SPI=EV/PV 96% 26 Estimate at Completion (EAC) \$120,455 (original plan of \$100,000 divided by CPI of 83%)	11	Cumulative Earned Value (EV)	4,000	14,000	24,000	34,000	44,000										
21 Project AC as of May 31 \$ 53,000 22 CV=EV-AC \$ (9,000) 23 SV=EV-PV \$ (2,000) 24 CPI=EV/AC 83% 25 SPI=EV/PV 96% 26 Estimate at Completion (EAC) \$120,455 (original plan of \$100,000 divided by CPI of 83%)	11	Project EV as of May 31	44,000														
22 CV=EV-AC \$ (9,000) 23 SV=EV-PV \$ (2,000) 24 CPI=EV/AC 83% 25 SPI=EV/PV 96% 26 Estimate at Completion (EAC) \$120,455 (original plan of \$100,000 divided by CPI of 83%)	21	Project PV as of May 31	46,000														
23 SV=EV-PV \$ (2,000) 24 CPI=EV/AC 83% 25 SPI=EV/PV 96% 26 Estimate at Completion (EAC) \$120,455 (original plan of \$100,000 divided by CPI of 83%)	2	Project AC as of May 31	\$ 53,000														
24 CPI=EV/AC 83% 25 SPI=EV/PV 96% 26 Estimate at Completion (EAC) \$120,455 (original plan of \$100,000 divided by CPI of 83%)	_		\$ (9,000)														
25 SPI=EV/PV 96% 96%																	
26 Estimate at Completion (EAC) \$120,455 (original plan of \$100,000 divided by CPI of 83%)																	
		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF															
27 Estimated time to complete 12.55 (original plan of 12 months divided by SPI of 96%)			\$120,455	(original)	original plan of \$100,000 divided by CPI of 83%)												
	2	Estimated time to complete	12.55	(original p	plan of 12	months div	ided by SF	Pl of 96%)									

Bài tập

Nhóm:

- Tìm và đọc hiểu thêm các ước tính mô hình COCOMO,
 COCOMO II, FPA, UCP và các phần mềm hỗ trợ ước tính như
 Costar, ...
- Lập bảng ước tính chi phí cho dự án của nhóm dựa trên nhân sự, kỹ năng, thời gian làm việc, tài nguyên, các chi phí khác hoặc dựa trên GUI, Function, Usecase chương trình
- Chuẩn bị sưu liệu cho đặc tả yêu cầu, chức năng, hệ thống, cấu hình, hướng dẫn sử dụng, kiểm thử (Requirement Specification, feature Spec., System Spec., configuration Spec., User manual, Test case, test plan...).

Cá nhân

Làm thêm các bài tập tính CV,SV, CPI, SPI

Bài tập

Thảo luận nhóm

Chức năng của trưởng đề án ở các giai đoạn

- Tại bước xác định
- Tại bước phân tích
- Tại bước thiết kế
- Tại bước lập trình
- Tại bước tích hợp hệ thống và kiểm thử
- Tại bước Nghiệm thu và vận hành

Overview of System Development

Planning process

- (1) Preparation for process implementation
- (2) Information strategy development
- (3) Information system concept development
- (4) System plan development

(1) Preparation for process implementation

Development

process

- (2) System requirement analysis
- (3) System architectural specifications
- (4) Detailed specifications of operation
- (5) Software requirement analysis
- (6) Software architectural specifications
- (7) Software detailed specifications
- (8) Software coding and testing
- (9) Software integration
- (10) Software qualification testing
- (11) System integration
- (12) System qualification testing
- (13) Software installation
- (14) Software acceptance support

Operation process

- (1) Preparation for process implementation
- (2) Operation testing
- (3) Work and system migration
- (4) System operation
- (5) Work operation and user support
- (6) System operation evaluation
- (7) Work operation evaluation

Maintenance process

- (1) Preparation for process implementation
- (2) Problem identification and correction analysis
- (3) Correction implementation
- (4) Maintenance review and acceptance
- (5) Migration
- (6) System or software disposal

Acquisition process

Configuration management process

Validation process

Problem solving process

Management process

Provision process

Quality assurance process

Collaborative review process

Auditing process

Retouching process

Environmental maintenance process

System auditing process

Documentation

process

Verification

process

Improvement process

Education and training process

Activity:

Process:

Testing Tasks in the Software Development Life Cycle

