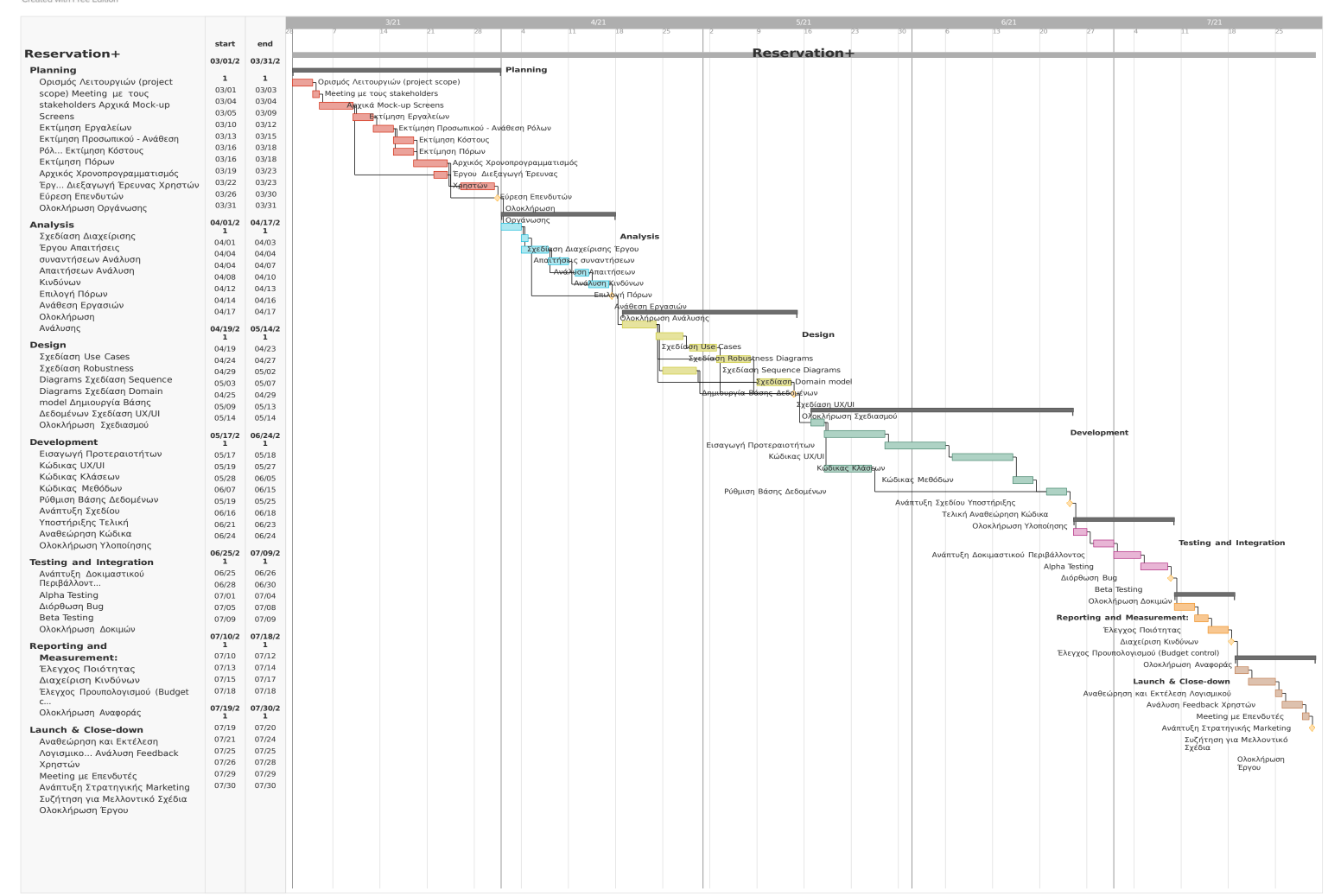
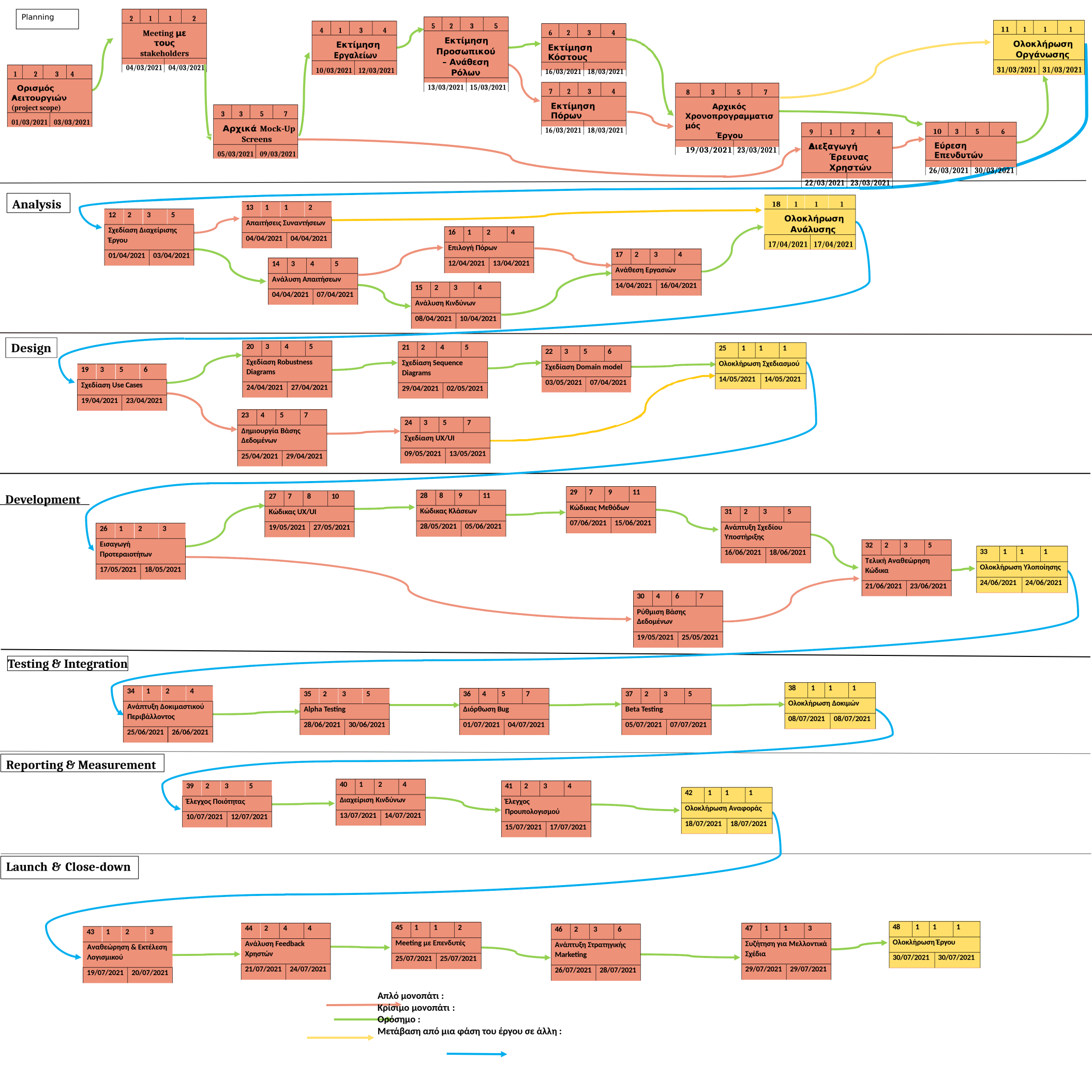
Project-planv1.0

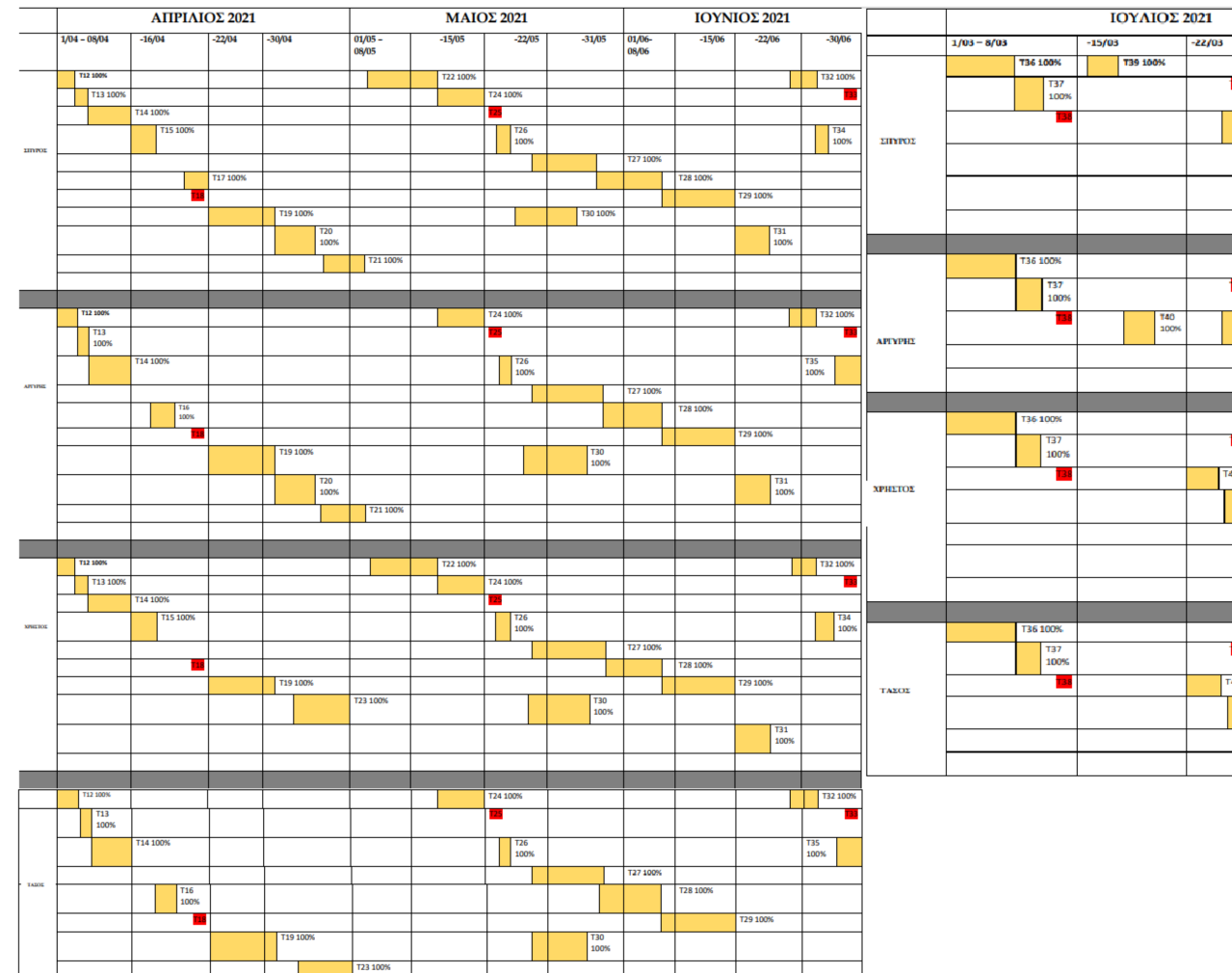
"Reservation+"







	ΜΑΡΤΙΟΣ 2021				
	1/03 - 7/03	-14/03	-21/03	-28/03	-31/03
ΣΠΥΡΌΣ	T1 100% T2 100%				7:11
		TS 100%			
			T8 100%		T10
					100%
APTYPHE	T1 100%				T.11
		T4 100%			
			T7 100%		
					T10 100%
ΧΡΉΣΤΟΣ	T1 100%				Tal
	100%	T3 100%			
			T8 100%		T10
					100%
ΤΑΣΟΣ	T1 100%				Tal
	100%		T6 100%		
		•		T9 100%	T10 100%



T31 100% -29/03

T46 100%

T45 100%

T44 100%

T44 100%

T44 100%

T46 100%

100%

100%

T41 100%

T41 100%

T43 100%

100%

-31/03

T47 100%

100%

T47 100%

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΌΣΤΟΥΣ

Υποτιθέμενο μέγεθος κώδικα 10 KDSI

Κατηγορια έργου λογισμικού 🛘 Οργανική

Ονομαστική προσπάθεια \square PM = MM_{NOM} = 2,4(KDSI)^{1.05}

Διάρκεια Ανάπτυξης [] TDEV = 2,5(MM_{DEV})^{0.38}

APA εμεις έχουμε MM_{NOM} = PM = 2,4*10^{1.05} = 27 ανθρωπομήνες

Παράγοντες Κοστους 🛘 Υπολογισμός Παράγοντα προσαρμογής προσπάθειας q= q1

q2, ...,q15 RELY [] 1,15

DATA □ 0,94 CPLX □ 1.00

TIME ☐ 1,11 STOR ☐ 1.00

VIRT□1.00 TURN□1.00

ACAP□1.19 AEXP□1.13

PCAP□1.00 VEXP□0.90

LEXP□1.07

MODP∏0.91

TOOL 0.91 SCED 1.00

q = 1,29

Υπολογισμός προσπάθειας ανάπτυξης [] MM_{DEV} v= q* MM_{NOM} = 1,29*27 = 45 ανθρωπομήνες

Υπολογισμός κόστους , θεωρόντας κόστος ανθρωπομήνα 1000 ευρω 🛚 45.000 ευρω

Παράλληλα υπάρχουν έμμεσα κόστη , τα οποία χωρίζονται σε κατηγορίες : έμμεσα υλικά , έμμεσα

εργατικά, έμμεσες δαπάνες. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται μερικά από τα έμμεσα κόστη που εντοπίσαμε.

ΕΙΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
Γραφικη υλη & αναλώσιμα	300
Συσκευές Software & Hardware	2000
Προμήθειες	700
Ενοίκιο	3000
Έξοδα μετακινήσεων	500
Πάγια έξοδα (internet , ρεύμα , νερό)	750
Εκπαίδευση ομάδας (courses , σεμινάρια)	100

Σύνολο = 7350

Επομένως για την υλοποίηση του έργου θα χρειαστούν: 45,000 + 7,350 = 52,350 ευρώ