



**AGENT-BASED  
SUPPORT TOOL FOR  
THE DEVELOPMENT  
OF AGRICULTURE POLICIES**



Παραδοτέο 4.1 Πλατφόρμα διαχείρισης του ερευνητικού έργου και σχετικές προδιαγραφές



Deliverable Number	D4.1
Lead Beneficiary	Ayesa Advanced Technologies
Authors	Alberto Rojas Fernández, Emiliano Mesa Arenas, Carlos Leyva
Work package	WP4
Delivery Date	M12
Dissemination Level	Public

[www.agricore-project.eu](http://www.agricore-project.eu)



The Agricore project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Grant Agreement No. 816078





## Document Information

Project title	Agent-based support tool for the development of agriculture policies
Project acronym	AGRICORE
Project call	H2020-RUR-04-2018-2019
Grant number	816078
Project duration	1.09.2019-31.8.2023 (48 months)
Deliverable Authors	Alberto Rojas Fernández, Emiliano Mesa Arenas, Carlos Leyva
Deliverable Reviewers	Pablo Baez

## Version History

Version	Description	Organisation	Date
1.0	Deliverable complete	AYESA, IDENER	31 Aug 2020
1.0 GR	Greek summary translation	AUTH	M33

## Συνοπτική Περίληψη

Το παραδοτέο αυτό, σε μορφή αναφοράς (report) παρουσιάζει τη μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του ερευνητικού έργου AGRICORE για τον χαρακτηρισμό, την παρακολούθηση και την ενημέρωση όλων των προδιαγραφών που απαιτούνται για τη σωστή χρήση της πλατφόρμας και τη διασύνδεση των διαφορετικών μονάδων που χρησιμοποιούνται στην αρχιτεκτονική του έργου. Η αναφορά πραγματοποιεί μία γενική επισκόπηση του έργου AGRICORE περιγράφοντας την προτεινόμενη αρχιτεκτονική, το λειτουργικό περιβάλλον και τις μελέτες περιπτώσεων (use cases) που θα χρησιμοποιηθούν ως επίδειξη. Στη συνέχεια παρουσιάζεται η επιλεγμένη πλατφόρμα GitLab που θα χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια του έργου. Έτσι το παραδοτέο συνιστά σημαντικό βήμα για την ανάπτυξη του έργου και την εξαγωγή αποτελεσμάτων που θα διαθέτουν την αναμενόμενη ποιότητα.

## Συμπεράσματα

Το παραδοτέο αυτό, περιέχει μια πλήρη σύνοψη αναφορικά με τους 4 κύριους στόχους που πρέπει να επιτευχθούν κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης του έργου:

- Καθιέρωση μιας μεθοδολογίας για τη διαχείριση των απαιτήσεων καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου. Στα πλαίσια αυτού του στόχου πραγματοποιήθηκε μια ενδελεχής μελέτη προκειμένου να προσαρμοστεί η προτεινόμενη μεθοδολογία στις ευρύτερες περιπτώσεις που μπορεί να περιλαμβάνει το έργο.
- Καθορισμός απαιτήσεων υψηλού επιπέδου: θα αποτελέσουν τη βάση για τη δημιουργία απαιτήσεων χαμηλού επιπέδου σε μεταγενέστερο στάδιο του έργου.
- Αντιστοίχιση των καθορισμένων απαιτήσεων με την μεθοδολογία: Η πλατφόρμα GitLab συγκεντρώνει όλες τις απαιτήσεις που ορίζονται στο παραδοτέο. Έχουν συμπεριληφθεί στιγμιότυπα οθόνης για την καλύτερη κατανόηση του αναγνώστη.
- Απαιτήσεις δοκιμών: Επιλέχθηκε μεθοδολογία συνεχούς ενοποίησης προκειμένου να διασφαλιστεί η αναμενόμενη ποιότητα.

