

Câmpean-Mălăescu Ana-Simona

Corjuc Maria

Dragoș Ioana-Mariana

Sava Patricia-Ioana

Caz simplu

Pornim de la un nod inițial, care reprezintă începutul fluxului de autentificare. Pentru verificarea datelor introduse de utilizator, am ales utilizarea unui merge node, din care acțiunea continuă printr-un fork ce se împarte în două acțiuni: introducerea numelui de utilizator și introducerea parolei. Aceste două acțiuni sunt realizate în paralel, motiv pentru care am ales folosirea unui fork, deoarece permite desfășurarea în același timp. După completarea acestor două etape, fluxul se reunește într-un join, care reprezintă unirea proceselor.

În continuare, utilizatorul apasă butonul: se autentifică. După această acțiune, sistemul verifică dacă datele introduse sunt corecte cu ajutorul unui decision node. Dacă datele sunt corecte, săgeata merge spre nodul final, ceea ce indică că s-a realizat procesul de autentificare. În caz contrar, dacă datele introduse nu sunt corecte, utilizatorul este retrimis către merge node, pentru a introduce datele și a încerca autentificarea din nou.

Prin această diagramă de activitate se observă mai ușor pașii autentificării și faptul că utilizatorul poate încerca din nou dacă datele introduse nu sunt corecte.

Caz complex

În acest caz, am ales realizarea unei diagrame de activitate de tip swimlane, unde avem trei actori implicați în proces: utilizatorul, sistemul și nutriționistul. Diagrama începe cu un nod inițial pus în spațiul utilizatorului, care marchează începutul fluxului de activități. De aici, procesul continuă către un decision node, unde utilizatorul are posibilitatea de a alege unul dintre mai multe fluxuri disponibile, în funcție de acțiunea pe care dorește să o realizeze. Am ales să punem un decision node deoarece aceste acțiuni sunt cele mai importante pe care utilizatorul le poate alege în aplicație.

Primul flux reprezintă solicitarea sprijinului unui nutriționist. În această situație, nutriționistul transmite către sistem un raport medical care oferă o recomandare personalizată.

Al doilea flux constă în introducerea meselor consumate de utilizator, iar al treilea flux presupune introducerea afecțiunilor medicale, dacă există. Alegerea oricăruia dintre aceste două fluxuri ajunge, prin intermediul unui merge node, către aceeași etapă realizată de sistem, și anume analizarea alimentației utilizatorului. Toate variantele duc la aceeași etapă: analizarea alimentației de către sistem.

După realizarea analizei alimentației, sistemul generează un raport medical, pe baza căruia este creată o recomandare personalizată pentru utilizator. În continuare, utilizatorul are posibilitatea de a decide dacă acceptă sau refuză această recomandare. Din acest motiv, am utilizat un decision node pentru a arăta cele două situații posibile.

În cazul în care utilizatorul acceptă recomandarea personalizată, fluxul ajunge la finalul procesului de analiză, ceea ce marchează finalizarea etapei. În schimb, dacă utilizatorul nu este de acord cu recomandarea primită, fluxul este trimis printr-o săgeată către merge node, ceea ce permite reluarea procesului de analiză și actualizarea recomandărilor. Astfel, procesul poate fi repetat până când utilizatorul este de acord cu recomandarea primită.