

timeSSD® este un sistem de timpi standard cu particularitati de fabricatie sociala integrate dedicat pentru industriile cu manopera-intensiva, cu accent special pe industria confectiilor.

## Caracteristici

### Standarde de timp predefinite

- ▶ **SSD universal** – Setul de elemente cu date standard de cusut, avand timpi de executie corecti si secvente video de prezentare atasate, formeaza un sistem de referinta cu norme de timp gata de utilizare, pentru toate operatiile dumneavoastra din cusut.
- ▶ **SWD universal** – Setul de elemente cu date standard de lucru va permit analiza tuturor locurilor de munca manuale si cele asistate cu instrumente. Este aplicabil la ambalare, croire, depozitare etc.
- ▶ **SFD** – Setul de elemente cu date standard pentru finisaj include macroelementele predefinite pentru finisare si inspectie.

### Dezvoltarea metodelor

- ▶ Matrice de elemente cu norma de timp al elementului stocat in baza de date
- ▶ Definirea elementelor proprii in cazul masinilor foarte speciale
- ▶ Timpi de referinta pentru operatiile existente
- ▶ Documentatie scrisa si secvente video de prezentare pentru instruirea operatorului

### Instrument de colaborare

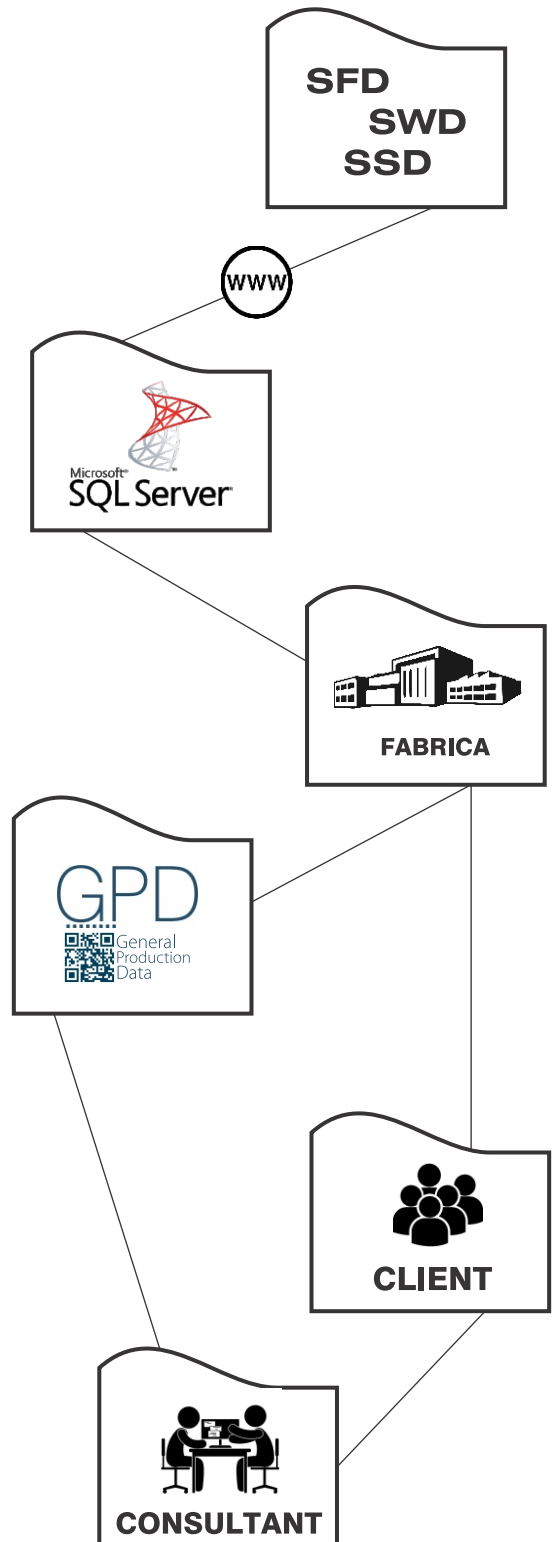
- ▶ La nivel de intreprindere: baza de date unica pentru metode si procese tehnologice
- ▶ Cumparator: distribuiti metodele si procesele tehnologice
- ▶ Producator: verificati pretul de executie
- ▶ Consultant: dezvoltati metodele oriunde si impartasiti-le cu clientii dumneavoastra
- ▶ Conexiune nativa cu GPD – General Production Data

### Eficienta

- ▶ Fundament pentru controlul eficientei muncitorilor si pentru salarii stimulante
- ▶ Durata de analiza a unui minut de lucru este de aproximativ 12 minute

### Economie la cheltuieli

- ▶ Exemple de metode si procese tehnologice incluse pentru: pantaloni Chino, blugi, camasa, blazer, rochie, tricou, sutien
- ▶ Utilizare pe web
- ▶ Fara licenta, fara costuri de mentenanta
- ▶ Plata pe utilizare



SSD este prescurtarea Standard Sewing Data de la AJ Consultants din Finlanda.

Dezvoltare SSD, sistem de date cu timpi standard bazat pe MTM-2, a inceput in 1982. In 2017, SSD a fost achizitionat de DataS.