

سیستم آرشیو و نگهداری منابع دیجیتال نوسا



طبقه‌بندی نامحدود منابع دیجیتال

احمد محمدزاده

تهران ۲۸ دی ۱۳۹۴

سالن همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما

www.nosa.com



شرکت نرم‌افزار و سخت‌افزار ایران



طبقه‌بندی نامحدود منابع دیجیتال





طبقه‌بندی نامحدود منابع دیجیتال

- سازمان‌دهی منابع دیجیتال نیاز به ساختار درختی دارد
- سازمان‌دهی به دلایل مختلفی انجام می‌شود
 - نگهداری راحت‌تر منابع دیجیتال
 - دسترس‌پذیری بهتر منابع دیجیتال برای کاربران مختلف
 - دسته‌بندی منابع دیجیتال به منظور مدیریت راحت‌تر خدمات
- ممکن است در یک سازمان یک ساختار درختی برای همه موارد مناسب نباشد

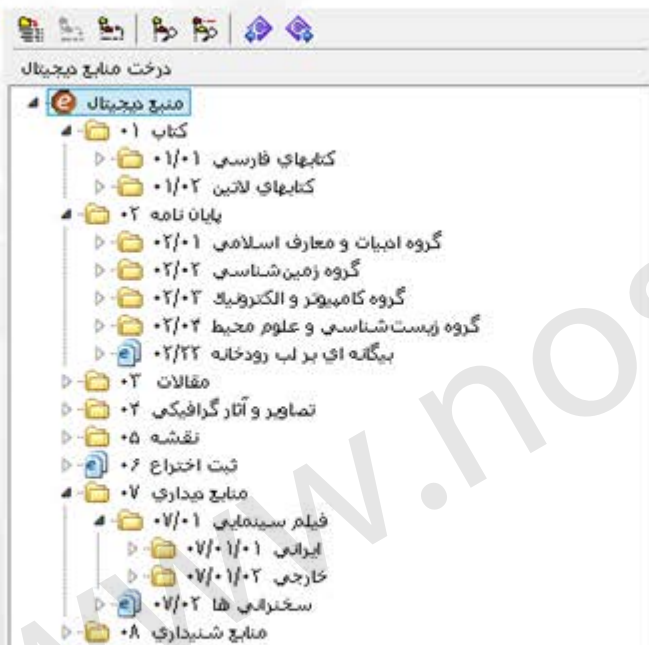


طبقه‌بندی نامحدود منابع دیجیتال

- در نسخه جدید امکان تعریف نامحدود طبقه‌بندی برای منابع دیجیتال وجود دارد
- مسئولین آرشیو می‌توانند از این طبقه‌بندی‌ها جهت تسریع امور خود استفاده کنند
- مراجعین به آرشیو می‌توانند از این طبقه‌بندی‌ها جهت دسترسی راحت‌تر و سریع‌تر به منابع دیجیتال استفاده کنند



طبقه‌بندی نامحدود منابع دیجیتال





طبقه‌بندی نامحدود منابع دیجیتال

03/01	درام
03/02	پلیسی
03/03	اکشن
07/01/0201/01	Leon (لئون)
07/01/0201/14	Matrix (ماتریکس)
07/01/0201/16	Brave Heart (شجاع دل)
07/01/0201/22	Robin Hood (رابین‌هود)
07/01/0201/26	Ronin (رونین)
03/04	مستند

- Jean Reno در صحنه‌ای از فیلم
- Jean Reno و Natalie Portman در صحنه‌ای
- صحنه پایانی فیلم با بازی زیبای Portman
- پوستر فیلم
- زبان رنو و ناتالی پورتمن در پوستر از فیلم
- پوستر
- پوستر
- عکس روی جلد
- شرح مختصری در مورد فیلم
- نقدی کوتاه بر فیلم
- خلاصه داستان
- موسیقی متن

طبقه‌بندی بر اساس ژانر

07/01/0201/01	Leon (لئون)
07/01/0201/14	Matrix (ماتریکس)
07/01/0201/16	Brave Heart (شجاع دل)
07/01/0201/22	Robin Hood (رابین‌هود)
07/01/0201/26	Ronin (رونین)
03/04	مستند

- Jean Reno در صحنه‌ای از فیلم
- Jean Reno و Natalie Portman در صحنه‌ای از فیلم
- صحنه پایانی فیلم با بازی زیبای Natalie Portman
- پوستر فیلم
- زبان رنو و ناتالی پورتمن در پوستر از فیلم
- پوستر
- پوستر
- عکس روی جلد
- شرح مختصری در مورد فیلم
- نقدی کوتاه بر فیلم
- خلاصه داستان
- موسیقی متن
- Lawrence of Arabi (لارنس عربستان)
- Matrix (ماتریکس)
- Great Dictator (دیکتاتور بزرگ)

دسته‌بندی اصلی



www.nosa.com